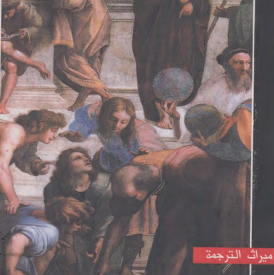
الجبزء الأول العلم الإغريقي

تأليف: بنيامين فارنتن ترجمة: أحمد شكري سالم

مراجعة: حسين كامل أبوالليف

تقديم هذه الطبعة: مصطفى لبيب



1881

العلم الإغريقى

الجزءالأول

المركز القومى للترجمة إشراف: جابر عصفور

سلسلة ميراث الترجمة المشرف على السلسلة: مصطفى لييب

> - العدد: 1881 - العلم الإغريقي (الجزء الأول) - بنيامين فاريتن - أحمد شكرى سالم - حسين كامل أبر الليف - 2011

هذه نرجمهٔ کتاب: Greek Science

By: Benjamin Farrington

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومي للترجمة 27354554 فاص: 27354554 فاص: 27354554 فاص: 27354554 فاص: 27354554 فاص: 27354554 فاص: El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.
E-mail: egyptcouncil@yahoo.com Tel: 27354524 - 27354526 Fax: 27354554

العلم الأغريضي الجزء الأول

تسأليف: بنيسامين فسارنتن ترجمسة: أحمد شكرى سالم مراجعة: حسين كامل أبو الليف



بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكُتّب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية فارنتن، بنیامین. العلم الأغريقي (الجزء الأول) / تاليف: بنيامين فارنتن ؛ ترجمة أحمد شكرى سألم ؛ مراجعة : حسين كامل أبو الليف ، تقديم: مصطفى لبيب ط القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١١ ٨٨١ص، ٢٤سم ١- العلوم عند الأغريقي (أ) سالم، أحمد شكرى (مترجم) (ب) أبو الليف، حسين كاملُ (مراجع) (جـ) العنوان 0.9 رقم الإيداع ٢٠١١/٥٠٥٢ الْتُرْقِيمَ الدَّوْلَى : 7-494-707-977-978

طبع بالهيئة العامة لشنون المطابع الاميرية

نهدف إصدارات المركز القومى للنرجمة إلى تقديم الاتجاهسات والمــذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى وتعريفه بها، والأفكار التى نتـــضمنها هـــى اجتهادات أصحابها فى نقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

ينطلق مؤرخ العلم "بنيامين فارنتن" Benjamin Farrington في _ كتابه "العلم الإغريقي" Greek Science، الذي صدر باللغة الإنجليزية في جزأين منذ حوالي سنة عقود - على نحو ما نجده عند المؤرخ الكبير جبرنال J.Bernal في مؤلفه الجامع "العلم في التاريخ" Science in - من الإيمان بأن الأفكار هي نتائج للظروف المادية في المجتمع، وعلى ذلك نجده يهتم بتحليل هذه الظروف تحليلاً عميقا بساعد على فهم أصول الأفكار، كما يتناول العلم بما هو أسلوب من السلوك يكتسب به الإنسان السيطرة على الطبيعة، وبحيث تكون أصح الأفكار هي أكثرها نفعًا – فيما يقرره "فرنسيس ببكون".

فى بداية عرضه لمراحل تطور العلم الإغريقي يرى "فارنتن" أن هذا العلم كان فى أول عهده بالظهور (بعد عام ٥٠ آق،م) مشابها لعلمنا الحديث؛ إذ كان – على سذاجته ونقصه – ينظر إلى الإنسان باعتباره نتاجًا للتطور الطبيعي، كما أن هذا العلم لم يكن إلا جزءًا من تقنية فى السيطرة على البيئة الطبيعية، وأسلوبًا خاصا من التفكير ظهر أو لا، لكنه سرعان ما اندثر من بعد بمبب النظرة التى غلبت عليها السفسطة، وقلً اصطباعها بالصبغة العلمية فى عصر سقراط وأفلاطون وأرسطو.

بكشف لذا المؤلف - إذن - عن تلك الروابط الوثيقة بين العلم الإغريقى من ناحية وبين شروط إنتاجه المادية من ناحية أخرى، مرجعًا سبب الركود الذى حدث لهذا العلم من بعد إلى الإهمال للجانب التطبيقى العملى، وإلى سيادة النزعة النظرية، وإلى نمو نظام العبودية، وتحقير العمل البدوى، وهو ما أدًى في النهاية إلى الجمود العقلى واستبعاد الطرائق الفنية، التي أصبحت تحمل وصمة اجتماعية، وتعتبر عملاً غير مُشرّف.

ولقد مَرُ العلم الإغريقى - فيما يرى "فارنتن" - بست مراحل رئيسية هى :

أولا : المرحلة الأيونية ، التي تمثل عصر البطولة ب ٢٠٠٠ ق.م)،

وأدر : أعلامها :

طاليس وأنكسماندريس وأنكسمانيس، وهير اقليطس الأفسوسي (الذي نبغ حوالي سنة ٥٠٠ ق.م)، وأطبًاء المدرسة الأبقر اطية، في جزيرة خوس cos (حيث يُقترض أن أبقر اط عاش بين سنتي ٢٤٠-٣٨٠ق.م.).

ثانياً : مرحلة نمو العلم في المستعمرات الإغريقية في إيطاليا وصفلية؛ حيث تبغ كل من :

فیثاغورس، من کروتون (حوالی سنة ٤٥٠ق.م)، وبارمنیدس من ایلیا (حوالی سنة ٥٠٠ق.م)، وإمبدوقلیس من أکراجاس (حوالی سنة ٤٥٠ق.م).

وثالثاً : مرحلة تطور العلم في بلاد اليونان ذاتها: التي شهدت ظهور:

-أنكساجوراس الكلازومينى (حوالى سنة ٥٠٠-٤٢٨ ق.م.)، وهو الذى استوطن أثينا وعلَّم بركليس.

ورابعًا : مرحلة ظهور العلماء والفلاسفة ، أمثال :

ديمقريطس من أبديرا (الذى نبغ حوالى سنة ٢٠٠ ق.م.)، وسقراط (سنة ٤٢٩-٣٩٩ق.م.)، وأفلاطون (سنة ٤٢٧-٣٦٧ق.م.)، وأرسطو (سنة ٣٢٧-٣٨٣ق.م.).

وخامسًا : مرحلة العصر الإسكندري، حيث نبغ علماء في :

الریاضیات من أمثال: إقلیدس (حوالی سنة ۳۰۰ ق.م.) ، وأرشمیدس (سنة ۲۷۰ ۲۰ ق.م.)، وأبولونیوس (حوالی سنة ۲۷۰ ق.م.)، وفی علم الفلك من أمثال: أرسطوخس (حوالی سنة ۲۷۳ -۱۹۱ق.م.)، وأبرخس (نبغ حوالی سنة ۲۷۰ ق.م.)، وفی التشریح من أمثال: هیروفیلس وایراسستراتس (نبغا حوالی سنة ۲۹۰ ق.م.)، وفی النحو مثل دیونسیس تراکس (الذی نبغ حوالی سنة ۲۹۰ ق.م.)،

وسادسًا : المرحلة الإغريقية الرومانية، التي نبغ فيها أمثال :

بطليموس الفلكي والجغرافي (حوالي سنة ١٥٠م)، وجالينوس الطبيب وعالم التشريح (سنة ١٢٩–١٩٩م).

وعن هذه القرون التسعة من حياة العلم الإغريقى يُبيِّن لنا "فارنتن"، كيف أن المرحلة المحصورة بين سنة ٢٠٠ و ٤٠٠ ق.م قد شهدت ظهور أول نظرة علمية في التاريخ إلى العالم والمجتمع، على حين شهدت المرحلة المحصورة بين سنة ٣٢٠ و ١٢٠ ق.م تكوين فروع علمية بأكملها تحت رعاية البطالمة يمكن أن نقول عنها، بوجه عام؛ إنها أساس علومنا الحالية. ويمكن تسمية هذه المرحلة بعصر أمهات الكتب. أما المرحلة المتوسطة في هذا التاريخ بين سنة ٤٠٠ و ٣٠٠ ق.م وهي التي تتضمن ما قام به أفلاطون وأرسطو من أعمال، فتتميز بنقتم فلسفى؛ حيث ظهرت المصطلحات المنطقية التي كان يستحيل من دونها وضع أمهات الكتب الرائعة في العصر التالي.

* * *

وعلى نحو ما نجد عن كبار مؤرخي العلم من أمثال "جورج سارتون"، و "ألدومييلي"، و "وليم سيسيل" يشير فارنتن إلى سبق ظهور العلم في مصر القديمة وبابل، وأشور، فيجعل عنوان الفصل الأول من كتابه هو: "العلم الاغريقي مدين للمدنيات السابقة في الشرق الأدني"، ولا يو افق على ما يقوله توماس هيث" في كتابه "الرياضيات الإغريقية" من "أن عبقرية الإغريق في الرياضة لم تكن سوى جانب من عبقريتهم في الفلسفة... فقد فاق الإغريق كل الأمم القديمة في شدة حبهم للمعرفة من أجل المعرفة ذاتها، يضاف إلى ذلك حقيقة أخرى أكثر أهمية من شغفهم بالمعرفة؛ وهي أن الإغريق كانوا قومًا مفكّرين"، ويعقب "قارنتن" على ذلك بقوله: "إن ذوقنا لم يعد يقبل تفسير الخصائص الذهنية على أساس عنصرى، ومن جهة أخرى، فالإغريق لم يكونوا شعبًا تجمعه وحدة الجنس، بل كانوا قومًا مختلطي الأصول، والمقصود بالمدنيات السابقة بلك التي ازدهرت في أحواض الأنهار الثلاثة الكبرى: النيل، ودجلة والفرات، والسند، قمصر وبابل قد أثرتا في بلاد الإغريق بفعل التقافات الكثيرة المتفرّعة عن تقافتيهما في منطقة شرقي البحر المتوسط، و باختصار تؤيد المعلومات الحالية قولنا: إن الإغريق مدينون بقدر كبير من المعلومات العلمية للمدنيات السابقة عليهم، إلى جانب كونهم مدينين للتطبيقات الفنية، بالرغم من أن طرائق انتقال هذه المعلومات ما نزال في حاجة إلى

مزيد من التمحيص، على أنه من المؤكد أنه يجوز القول بأن الإغريق هم الذين استنتجوا من المعرفة التجريبية والجزئية الأقوام الشرق قدرا منطقيً منماسكًا من العلم... ويحمن ألا نصف ما لا يزيد على كونه مرحلة زاهية في سلسلة التطور التاريخي المتصل بأنه معجزةً".

بعدها، ينطلق "فارنتن" من تصورين أساسيين : أولاً: إن العلم العملى هو الأساس الضرورى للعلم المجرد والعلم التأملى، وثانيًا: إنه لفهم العلم فى أى مجتمع فهمًا تامًا يجب علينا أن نتعرف درجة النقدم المادى لهذا المجتمع وتكوينه السياسى، فليس ثمت علم فى فراغ، كما أن تاريخ العلم لا يمكن فهمه إلا باعتباره دلالة على حياة مجتمع بأسرها.

إن الشيء الأصيل في العلم الإغريقي منذ نشأته، هو أنه يُقدِّم لنا أول محاولة في التاريخ لتفسير الكون بأكمله على أساس طبيعي بحت، لقد خلَّ علم الكون محلَّ الأساطير.

كانت ملطية - حيث والنت الفاسفة الطبيعية - أكثر مدن العالم الإغريقى نقدُما. ولم يكن فلاسفتها الأولون نُساّكا يشغلهم التفكير في مسائل مجردة، ولم يكونوا على أي حال ملاحظين للطبيعة، بالمعنى المدرسي، وإنما كانوا رجالاً عمليين تزخر نفوسهم بالحيوية، وتظهر جدَّة فلسفتهم في أنهم عندما وجُهوا عقولهم التأمل في كيفية سير الأمور فعلوا ذلك في ضوء الخبرة اليومية، ولم يُلقوا بالأ للأساطير القديمة، وكان تحررهم من الأساطير في تفسيراتهم يرجع إلى بساطة التكوين السياسي لمدنهم الناهضة، وهذا التحرر خلصهم من طريق الخرافة، كما كانت الحال في الإمبراطوريات ضرورة الحكم عن طريق الخرافة، كما كانت الحال في الإمبراطوريات الأقدم عهذا، والشيء الحاسم في أساليب تفكيرهم هو ذلك المضمون الإيجابي الذي نبع من أداع التطبيقات الغنية التي كانت سائدة في ذلك العصر.

فى الجزء الأول يعرض المؤلف للإسهامات العلمية اطاليس، وأنكسماند، ولأكسمندريس، وهير الليطس، وفيثاغورس، وبارمنيدس، ولمبدوقليس، ولتكساجوراس، وديمقريطس، وسقراط، وأفلاطون، وأرسطو، وكتّاب المجموعة الأبقر اطبة مشيرا إلى الصلة الوثيقة بين نمو نظرياتهم وذلك النشاط العملى الذى نسميه العلم وبين مجموع حياة المجتمع الذى يتشكّل فيه، وفى النهاية يؤكّد "فارنتن" أن فهم العلم الإغريقي لن يتقدّم إذا استنفد المؤرخون جهودهم فى التساؤل عما إذا كان الإغريق لم يتمكنوا من تخطى القرون، بما أوتوا من عبقرية خارقة استثنفت خبايا الغيب، وسبقت كشوف العلم الحديث بدلاً من كشف النشأة التاريخية لنظريات الإغريق؛ ذلك لأن تاريخ العلم يجب أن يكون عملاً تاريخيًا حقًا.

ويتابع المؤلف في الجزء الثاني سرد قصة العلم الإغريقي، بدءًا من ثيوفراستاس وستراتو اللذين خلفا أرسطو مباشرة، وصولاً إلى جالينوس، أي: من سنة ٣٣٧ ق.م إلى سنة ٢٠٠ م فيتحدّث عن الأكاديمية بعد أفلاطون، وعن الليميوم بعد أرسطو، متوقّفًا عند نقد ثيوفراستاس للغائية وعند المنهج التجريبي لدى ستراتو، وعارضاً للبحوث العلمية في الميكانيكا والموسيقا، ثم يخصّص فصلاً لتاريخ متحف الإسكندرية ومدرستها في عصر البطالمة، ولنشاط المهندسين والأطباء والرياضيين والفلكيين والجغرافيين، ولجهود تنظيم التعليم وضبط قواعد اللغة.

وفى فصل تال يعرض لنطور العلم فى العصر الإغريقى - الرومانى بثقافته اليونانية اللاتينية، ويذكر أعلام العصر من أمثال: شيشيرون ولوكريتياس وسلماس وبلينى وبطليموس وجالينوس. وفى الفصل الرابع والأخير من الجزء الثانى يعرض المؤلف لما حققه العلم القديم من انتصارات، وعما كان يحدُه من حدود، وما يدين به العلم الحديث للعلم القديم، وفى الخاتمة يفسر المؤلف الشال الذى قد يصبب العلم فى مرحلة ما من تطوره، فلا يرجعه إلى فشل الفرد؛ ذلك لأن محاولة تفسير الحركات الاجتماعية الكبرى على أساس من نفسية الأفراد تعتبر من الأخطاء التى تعوق تقدّمنا، ولا يفوته أن يشير إلى تزمت القدماء فى تنظيم الدولحى المنطقية للعلم حين انتزعوها من صلّب النشاط الفنى الذى نمت فيه أو الذى كان مفروضاً أن تُطبِّق فيه، وجعلوها بمعزل عن عالم التطبيق وفوق هذا العالم، وكان هذا الفصل الخبيث بين المنطق وتطبيق العلم نتيجة الاتقسام المجتمع على نطاق عام إلى أحرار وعبيد، ولم يكن هذا من الخير فى شىء لا للتطبيق ولا للنظرية.

. . .

وقد جاءت الترجمة العربية التي أنجزها في جزأين أحمد شكرى سالم واضحة ودقيقة، وقد راجع الجزء الأول الذي صدر في سنة ١٩٥٨ حسين كامل أبو الليف، وراجع الجزء الثاني الذي صدر في سنة ١٩٥٩ عبد الحليم منتصر، وكان ذلك تعبيرًا عن جودة الاختيار لما ينبغي نقله إلى العربية من دراسات تُثرى فكرنا العربي.

ولا ريب في أن إعادة نشر هذا الكتاب الممتع ضمن سلملة "ميراث النرجمة" فيه إثارة لاهتمام الباحثين في تاريخ العلم، الذي هو سجل صادق لكفاح الإنسان من أجل اكتشاف عالمه، وهو يسعى للتخلص التدريجي من الخرافة.

تعريف بالمؤلف وبموضوع الكتاب

الأستاذ بنيامين فارتتن علم من أعلام الدراسات القديمة شغل مناصب مختلفة فى جامعات بلفاست ومدينة الكاب وبرستل ، ثم صار منذ ١٩٣٦ آستاذ الدراسات القديمة بجامعة سوانسى بانجلترا : وله فى ميدان البحث العلمى جهود موفقة ، فبجانب ما قام به من الترجمة عن اللاتينية وما نشره عن سكان جنوب أفريقيا وما نقله عن الكتابات الطبية ألف عددا من الكتب القيمة حلل فيها العلم والسياسة والقلسفة فى المدنيات القديمة .

والموضوع الذى يتناوله فارتتن فى هذا الكتاب قديم مطروق . فكم من مؤلفات كتبت عن الأيونيين ، وكم من أسفار وضعت عن فيثاغورس وسقراط وأفلاطون وأرسطو وكم من آراء ظهرت عنهم . ولكن فارتتن تناول الموضوع القديم بنظرة جديدة غايرت نظرة سالفيه ، ولذلك جاءت آراؤه مخالفة لآرائهم سواء عن الفلسفة أو العلم أو عن الملاقة التى تربط بينهسا . فهو لا يؤمن بأن الفلسفة فى واد والعلم فى واد آخر ، بل يؤمن بأن الفلسفة امتداد للعلم ولكل منهما مجاله . العلم عنده يبحث فى المشاكل المحدودة نسبيا ، والفلسفة تبحث فى المشاكل المحدودة نسبيا ، والفلسفة تبحث فى المشاكل المامة غالبا ، اذ هى ترمى الى تفسير الكون والطبيعة ، وهى الذلك تتضمن أطرافا من كل ما وصلت اليه العلوم . وبذا يربط فارتن الفلسفة بالعلم ويضمنها اياه . ودراسة الفلسفة بهذا المنهج تختلف اختلافا بينا عن دراستها الحالية فى أغلى المدارس والجامعات ، حيث

تحاط بتمقيد وتجريد يبمدانها عن أفهام عامة القراء ، لكن فارتنن جاء بأسلوبه الجديد فأحل الفلسفة موضعها كدراسة بسيطة مادية حقـة تلمب دورها فى دفع الانسانية الى الأمام .

يختلف منهج فارتن فى دراسة تاريخ العلم الاغريقى وتاريخ العلم على وجه العموم عن نظرة أكثر المؤلفين والمؤرخين كذلك . فبينما اهتم هؤلاء يسرد آراء المفكرين القدماء فحسب دون ما ربط بين هذه الآراء وبين ظروف المجتمعات التى ظهرت فيها ، نرى فارتنن يؤمن بأن الأفكار تتأثيج للظروف المادية فى المجتمع ، ولذلك يهتم بتحليل هذه الظروف تحليلا عميقا ، يساعد على فهم أصول الأفكار ومتابعتها ، وبينما هم يظرون الى العلم على أنه « معرفة لمجرد المعرفة » يؤمن فارتن أن العلم «أسلوب من السلوك ، يكتسب الانسان به السيطرة على بيئته » ، وأنه سلاح فى يد الانسانية لا يستخدم بقصد فهم واقعها فقط بل لدفع هذا الواقع نحو مستقبل أفضل .

ولتن كانت قلة من أعلام الفكر قد وفقت فى تحليل عوامل تاريخ العلم الاغريقى تحليلا ماديا مقنما ، فإن فئة نادرة من بين هذه القلة ، هى التى استطاعت عرض هذا الموضوع ببساطة وعمق ووضوح الى حد ما ، ومع هذا فإن تلك الفئة النادرة ، لم تبلغ الدرجة التى وصل اليها فارتن .

وهذه الميزة الغريدة هي السبب في اختيار هذا الكتاب للترجمة والنشر في كتب مشروع « الألف كتاب »

المترجم

مِفْتَ كَامَة

موضوع هذا الجزء هو الفترة الأولى من تاريخ العلم الاغريقى ، أى علم القرنين السادس والخامس قبل الميلاد . ومظهر هـ ذه الفترة أقرب الى مظهرنا ، فى نواح كثيرة ، من مظهـ الفترات التى تلتها ، سواء تلك الحركة العظمى التى ظهرت فى أثينا فى القرن الرابع والتى تركزت حول أسماء سقراط وأفلاطون وأرسطو أو العصر الاسكندرى الذى يبدأ برجال آمثال أقليدس Euclid وأرخيدس Archimedes وبنتهى بطليموس Ptolemy وجالينوس Galen

ان العلم الذى ساد فى أول عهد الاغريق مشابه لعلمنا ، اذ كان على سذاجته ونقصه ، ينظر للانسان باعتباره تتاجا للتطور الطبيعى . وأن قدرته على الكلام جاءت تتاجا لمعيشته مع بنى جنسه ، كما أن علمه ليس الا جزءا من طريقته الفنية فى السيطرة على بيئته الطبيعية ، ظهرت هذه الأفكار الجريئة أول ما ظهرت بين الاغريق الأيونيين بعد عام ١٠٠٠قم. بقليل ، وتهذبت خلال فترتين من الزمان متسمة بنظرة شاملة وارتباط أساسى فى التصميم بدرجة لا تزال تثير فينا العجب حتى اليوم .

وموضوع بحثنا هنا هو ظهور ذلك الأسلوب من التفكير ثم اندثاره بسبب النظرة التي غلبت عليها السفسطة ، وقل اصطباغها بالصبغة العلمية ، تلك النظرة التي سادت في عصر سقراط وأفلاطون وأرسطو . حاولت في هذا الكتاب أن أكشف عن الروابط بين العلم الاغريقي

من ناحية والحياة العملية والتطبيقات الفنية والأسساس الاقتصادى والنشاط الانتاجي في المجتمع الاغريقي من ناحية أخرى .

ونظرا الى أن هذا الأسلوب فى معالجة الموضوع غير شائع . فقد وجدت صعوبة فى أن اقترح على القارىء مراجع مناسبة ، فالمراجع التقليدية للمعرفة فيما يتعلق بالعلم الاغريقى كانت تتضمنها الكتابات التى تهدف أساسا الى عرض تاريخ الفلسفة الاغريقية . أما الإن فانى أنصح ، مع الرضا التام ، بقراءة « مرجع فى العلم الاغريقى » ، فليس هناك موضوع تناولته هنا لم تعرض مراجعه عرضا قديرا معتازا فى هذا الكتاب .

وهناك مسألة أخرى انتهز الفرصة لأذكرها . ذلك آننى عندها حاولت أن أشرح توقف الروج العلمية بين الأغريق ، لم أشرك معى كافة القراء في البحث عن سبب هذا الركود الذي أخذ يكمن في الإهمال المتزايد للعلم التطبيقي ، وفي ربط هذا الاهمال بنمو نظام المبودية ، المتزايد للعلم التطبيقي ، وفي ربط هذا الاهمال بنمو نظام المبودية ، وفي كشف أفلاطون وشرحه الأكثر تكاملا والأكبر نفاذا لوجهة نظر العلم التي صاحبت هذا الانهيار ، ولقد ظن البعض أحيانا أن لدى حافزا من العداء الغامض لأفلاطون ، ولقد ظن البعض أحيانا أن لدى كمؤرخ للعلم ، ولهذا فاني أرجو لهؤلاء النقاد — الذين لا أعجبهم — كمؤرخ للعلم ، ولهذا فاني أرجو لهؤلاء النقاد — الذين لا أعجبهم أن يجدوا في كلام الأستاذ شول ما يرضيهم ، ففي كتابه المتساز لا تكوين الفكر الاغريقي » ، الذي قصد أن يجعله مقدمة تاريخية لدراسة فلمنفة أفلاطون ، في هذا الكتاب يصر على ما أصر عليه ، اذ يلاحظ أن مسرح تارتم وأثينا في القسرن الخامس كان ، فيما يبدو ، مهيئا لتقدم الطرق الفنية ، بما في ذلك من اختراع الآلات . غير أن هذا الأمل الجميل قد تحطم تنيجة لسيطرة نفوذ أفلاطون على الظواهر

الثقافية لعصره . ولقد ذهب الأستاذ شول بهذا الى حد أبعد مما ذهبت فأنا أعتبر أفلاطون عرضا من أعراض مرض اجتماعى أكثر مما اعتبره سبب هذا المرض . وعلى أية حال فالفكرة التى يعالجها الأستاذ شول هى أن المجتمع الذى كان يقوم اذ ذاك على الرق ، كان أثره يبدو فى الوعى الاجتماعى ويحدد ألوانا من الاختيار نابعة من تحقبر السل اليدوى ، وتسير كلها فى هذا الاتجاه وتؤدى فى النهاية الى ما يسيه المجمود المقلى الذى يستبعد استخدام العلم فى الطرق الفنية ولا يسعنى ، وقد كتبت هذا الكتاب وأنا أجهل ما كتبه الأستاذ شول ، الا أن أشعر بالسرور بعد أن تبين لى مدى الاتفاق بيننا حول همذه الفكرة .

ب. فارنت سوائسی ۱۹۵۲

الفترات والمدارس الرئيسية

١ - المستعمرات الاغريقية في آسيا

مدرسة ملطية Miletus (طاليس Thales) ، أناكسيمندر Miletus ملطية Anaximenes ورالي ۲۰۰ مـ ۵۰۰ ق.م. ميراقليط الافسوسي Heraclitus of Ephesus ، نبخ حوالي ۵۰۰ ق. م.

المدرسة الابقراطية فى الطب ، تركزت فى جزيرة خوس Cos. المفروض أن أبقراط Hippocrates (عاش من عام ٢٦٠ الى عام ٣٨٠ ق.م.): كثيرا ما نسمى الفترة الأولى من فترات الفكر الاغريقى الى عهد سقراط بالفترة الأيونية Ionian لأن هدة الفترة بدأت فى مستعمرة ملطة الأبونية وازدهرت فى مراكز أيونية مثل افسوس وخوس.

٢ _ المستعمرات الاغريقية في ايطاليا وصـــقلية

(الوطن الاغريقي الأكبر Magna Graecio)

- ــ فيثاغورس Pythagoras ، من كروتون Croton ، نبغ حوالى عام ١٥٠٠ ق. م.
- بارمنیکدس Parmenides ، من ایلیا Elea نبخ حوالی عام ۰۰۰ ق. م .
 امیدوقلیس Empedocles ، من أگر اجاس Akragus ، نبغ حوالی عام ۶۰۰ ق. م .

٣ ـ بلاد اليونان ذاتها

 استوطن أثينا وعلم بركليس Pericles

. ديموقريط Democritus ، من أبديرا Abdera ، نبغ حسوالى

ع _ اثینـــــا

- سقراط (۱۹۹ ۲۹۹ ق. م.) ، أفلاطون (۲۲۷ ۳۹۷ ق. م.) . أرسطو (۳۸۶ – ۳۲۲ ق. م.) .
 - ه _ العصر الأسكندري (نسبة الى مدينة الأسكندرية المصرية) .
- _ ریاضیون: اقلیدس (نبغ حوالی ۳۰۰ ق. م.) ، أرخمیدس . (ببغ حوالی ۲۸۰ ق. م.) ، أبولونیس (نبغ حوالی ۲۲۰ ق. م.) .
- فلكيون : ارسطرخسAristarchus (حوالى ٣١٠- ٣٣٠ ق.م.) أراتسطين Eratosthenes (حوالى ٣٧٣ -- ١٩٢ ق.م.) ، أبرخس Hipparchus (نبغ حوالى ١٢٥ ق.م.) .
- علماء تشريح : هـيروفيلس Herophilus وايراسستراتس Erasistratus (نبغا حوالي عام ٢٩٠ ق. م.) .
- ے نحاة : دیونیسیس ثراکس Dionysius Thrax (نبغ حوالی ۱۳۰ ق م ۰) .

٦ ـ الفترة الاغريقية الرومانية

أبرز مفكرى الاغريق فى هذه الفترة اثنان مشهوران هما : بطليموس الروم من المنطق و الجنسرافي (نبغ حــوالى عــام ١٥٠ م.) وجالينوس Galen ، الطبيب وعالم التشريح (١٢٩ -- ١٩٩ م.) .

من أقوال فرانسيس بيكون

هناك علاقة وثيقة تكاد تصل الى حد التطابق بين وسائل السيطرة الانسانية والمعرفة الانسانية ... « فأصح الأمور من الناحية النظرية أكثرها نفعا من الناحية العملية »

* * *

ان كان هناك شخص يقع ما أردده عن أوجه النشاط العملى على مسمعه موقعا ثقيلا وحزنا بسبب تكريسه نفسه لحب التأمل وتقديسه ، فعليه أن يعتبر نفسه خصما لرغباته الذاتية . فليست النتائج العملية في الطبيعة وسائل لدفع مستوى الحياة فحسب ، بل هي كذلك ضمان الحقيقة . ان القاعدة الصحيحة في الدين ، القائلة بوجوب تعبير الانسان عن ايمانه بأعماله تنطبق بالمثل على الفلسفة الطبيعية ، فالعلم يجب أن يعرف عن طريق الأعمال ، اذ الكشف عن الحقيقة وتوطيدها يتمان بالأعمال أكثر مما يتمان بالمنطق بله الملاحظة ، ويتبع ذلك أن رقى عقل الانسان وتحسن حظه من الدنيا هما شيء واحد

* * 4

ولا يجوز أن نضيق الكون ونعصره فى حدود المفهومات كما اعتاد الناس أن يفعلوا حتى الآن ، بل يجب أن يمتد الفهم ويتسم حتى يحيط بصورة الكون التى تتكشف دائما

الفضلالأول

العلم الاغريقى مدين للمدنيات السابقة فى الشرق الأدنى التطبيقات الفنية والعلم

العلم الاغريق مدين للمدنيات السابقة في الشرق الأدنى

من المؤكد أن العلم الاغريقى، شأنه شأن المدنية الاغريقية بأكسلها، مدين المي حد كبير للمدنيات السابقة في الشرق الأدنى، ومن المؤكد أيضا أن العلم الاغريقي قد انفرد لنفسه بمسالك خاصة.

فما الذي استعاره ? وما الذي أبدعه ?

هذا موضوع تزداد المعرفة به ويتغير الرأى فيه .

كان من المتقد مثلا أن الاغريق قد امتازوا عن كل الأمم القديمة بمقدرتهم على التفكير المتزن ويسأل السير توماس هيث نفسه في كتابه « المرجع في الرياضيات الاغريقية » قائلا : ما هو الاستعداد الخاص الذي توفر عند الاغريق للرياضيات ? ويبادر دون تردد بالاجابة على هذا السؤال فيقول : « أن عبقريتهم في الرياضة ، لم تكن سوى جانب من عبقريتهم في الفلسفة . فقد فاق الاغريق كافة الأمم القديمة في شدة حبهم للمعرفة من آجل المعرفة ذاتها . يضاف الى ذلك حقيقة آخرى أكثر حبهم للمعرفة من أجل المعرفة وهي أن الاغريق كانوا قوما مفكرين "١.

ونحن نرى الآذ أنه لا يمكن قبول هذا الرأى ويرجع هذا من جهة

Sir Thomas Heath, Greek Mathematics, Oxford, 1921, Vol. I, pp. 3-6. (1)

الى أن ذوقنا لم يعد يقبل تفسير الخصائص الذهنية على أساس عنصرى، ومن حهة أخرى الى أن الاغريق لم يكونوا شعبا تجمعه وحدة الجنس بل كانوا قوما مختلطي الأصول · بل يرجع كذلك للتقدم الحاسم في دراسة تاريخ الأفكار . ولعل أكثر ما غذى فكرة المقابلة بين الشرق المؤمن بالخرافات وبين الاغريق المؤمنين بالعقل هو الآراء الخاطئة عن تاريخ التنجيم . كانت في أذهاننا صورة هذه الخرافات الكلدية العريقة التي حال دون انتشارها الفكر الاغريقي المتعقل والادراك الروماني المتزن. ومن المؤكد الآن أن هـذه الفكرة عن التنجيم غير سليمة . حقا كان هناك تنجيم بابلي ساذج وبدائي يهدف الى التحذير من حدوث فيضان أو جفاف أو مرض أو حرب - وهي أحداث غير مرتبطة بعامة الناس بل بالملك أو بالبلد . أما التنجيم الذي يتناول كشف الطوالع والذي يربط مصير الفرد بالنجوم ، وهو ما نعنيه اليوم حقا عنه دما تتحدث عن التنجيم ، فيبدو أنه نتاج العلم الاسكندري وأنه لم يكن معروفا في مصر قبل أن يحكم الاغريق المقدونيون البلاد (١) ، وهذا المثل يدعونا الى زيادة الحذر في تقبل الآراء التقليدية حول علاقة بلاد الاغريق بالمدنيات السابقة على المدنية الاغريقية -

والمقصود بالمدنيات السابقة على المدنية الاغريقية تلك المدنيات التي ازدهرت في أحواض الإنهار الثلاثة الكبيرة : النيل ، ودجله والفرات ،

Martin P. Nilsson. The Rise of Astrology in the Hellenistic Age, (1)

Lund, 1943

واود تعليقا على النص أن اضيف ان التنجيم بمعنى رصد الأجرام السماوية وملاحظتها والاستدلال بها عما يحدث للأفراد ، لم بعدرف في العراق كذلك الا في العهد السلوقي (الماصر للعهد البطلمي في مصر الذي ظهر فيه العلم السكندري) اي في القرن الثالث والناني ق.م. طوباقي : مقدمة في تاريخ الحضارات القديمة ، القسسم الأول ، بقسداد ١٩٥١ ، ص ٢٢٤ ـ المراجع .

والسند . ففي عام ٣٠٠٠ ق. م. لم تكن هذه الحضارات متقدمة من ناحية التطبيقات الفنية فحسب ، بل كان لها كذلك آراء مدونة . ويمكننا أن تستبعد وادى السند مؤقتا لأن مدوناته لم تفسر بعد . أما تأثير التطبيقات الفنية والعلم المدون في مصر وفي أرض الجزيرة على الاغريق فموضوع يحثه الكثيرون . كان تأثير كليهما تأثيرا هاما ، بيد أن تأثير أرض الجزيرة كان على الأرجح يفوق تأثير مصر . ويرجع هــذا من جهــة الى كون التسجيل العلمي أكثر وضوحاً في أرض الجزيرة منسه في مصر (١٠) . ويرجع كذلك الى اختــ لاف مصيري مركزي المدنيتين . فبينما دخلت مصر مرحلة انحطاط حوالي عام ١٠٠٠ ق. م. شهدت بابل تحت حكم الأشورين والفرس والاغريق المقدونين ، في السنوات الألف الأخيرة من عصر الوثنية ، حركات بعثت قوتها السياسية وعقربتها الخيلاقة على حد سواء ، وظلت ثقافتها محتفظة بخصائصها العنصرية ، واستمر تموها الناشط ألف عام بعد انهيار مصر فأصبحت معاصرة ومنافسة لثقافة الاغريق . واتصلت المدن الاغريقية الواقعة على طول الشريط الساحلي لآسيا الصغرى بأكثر حضارتي الشرق الأدنى القديمتين اشاطا وتأثرا (٢).

ويجمل بنا كذلك أن نذكر ان مصر وبابل قد أثرتا فى بلاد الاغريق يفعل الثقافات الكثيرة المتفرعة عن ثقافتيهما فى منطقة شرقى البحر الأبيض المتوسط. وبوسمنا أن نكتفى فى هــذا المجال بالاشارة الى بمض هذه الثقافات المتمددة التى توسطت بين الشرق القــديم وبلاد

O. Nevgebauer, The Exact Science in Antiquity, Copenhagen, (1)

Princeton, London 1951, P. 88.

Contenau, La Médecine en Assyrie et en Babylonia, Paris, 1938. (Y)

الاغريق. فهناك الثقافة المنوية الرائعة في كريت والمعروفة بآثارها المادية والتي سنزداد فهما لها عندما يتسنى تفسير مخطوطاتها ، وذلك أمر يبدو الآن وشيك الوقوع . ثم يأتي الحيثيون الذين يرجع لهم فضل اكتشاف الطريقة الفئية لصهر الحديد ، وهو اكتشاف يعتبر بحق فاتحة عهـــد جديد ، اذ ما زال العلم الحديث قانعا باستخدام مصطلحات مثل « العصر البرونزي » و « العصر العديدي » لتمييز مراحل معدودة من التطور الاجتماعي . وبدلا من البحث عن تفاسير عنصرية للخصائص العقليـــة للاغريق ، نرى نسبة المدنية الاغريقية ، بما فيها من علم ، الى العصر الحديدى لا الى العصر البرونزي أمرا أكثر اتفاقا مع المفاهيم التاريخية الحديثة . وما كان من المستطاع وجود طراز ديمقراطيتهم هذا دون انتشار استخدام الأدوات والأسلحة الحديدية الذي أتاحته المرفة الفنية بصهر الحديد . ولابد من أن نشير أيضا الى الفينيقيين الذين ابتكروا الحروف الأبجدية اللُّمَة الاغريقية قد حدث في مدينة ملطية حوالي عام ٨٠٠ ق. م ، فأدى هذا الابتكار الى تمكين جميع السكان من معرفة القراءة والكتابة دون قضاء فترة التمرين المضنية التي كان كتبة الحضارات الأقهدم عههدا مضطرين إلى قضائها لاجادة الكتابة بالهبروغليفية وبالمسمارية ، وما كان من المستطاع بغير ذلك أن توجد الديموقراطية الاغريقية . وأخيرا نذكر العبرانيين أرباب الآداب التي تعتبر أخطر منافس لآداب الاغريق، والتي هي برهان دائم على أن صياغة الأفكار عن المشاكل الحية لم تكن وقفا على الاغريقين.

ونعود الآن الى فكرة كون العلم الاغريقى مدينا للمدنيات السابقة لنعيد صياغتها وفق أحدث المعلومات ، ففى سنة ١٩٢٧ صاغ المؤرخ الفرنسي الممتاز أرنول ريمون Amold Reymond الفكرة في كتابه

« العلم فى الأزمنة القديمة عند الاغريق والرومان » (١) بالعبارة الآتية :

« اذا قورن العلم اليو نانى بالمعرفة التجريبية والجزئية التى جمعتها أقوام
الشرق قاطبة بعد جهود شاقة استغرقت قرون طويلة ، فانه يعتبر معجزة
حقة . هنا أدرك العقل البشرى لأول مرة امكان وضع عدد محدود
من القواعد التى يمكن أن يستخلص منها عدد من الحقائق التى تعتبر
تتائج قاطعة لها » ، هذه العبارة تمثل بصورة جلية مستوى المعرفة منذ
حوالى ربع قرن من الزمان ، وما زال فيها قدر كبير من الحقيقة ، لكنها
تبدو فى حاجة الى عدة تصويبات .

أول هذه التصويبات أن هناك اليوم مزيدا من الاهتمام المبذول ف دراسة العلم الذى تتضمنه أنواع التطبيقات القنية التى يستخدم آكثرها فى لحظة معينة .

وثانيها أن التقدم فى تفسير المدونات العلمية قد بلغ حد القضاء على ما كان الاغريق يدعونه من سبقهم كل ما عداهم فى خلق العسنم النظرى المجرد ، أو من تفردهم بذلك . وبدلا من اعتبار قيام أهسل الحضارات (السسابقة لهم) بجمع معارفهم العلميسة « بعد جهسود شاقة استغرقت قرون طويلة » نقطة سوداء فى تاريخهم يزداد ميلنا اليوم الى تذكر كون أولى الخطوات ، فى مجال العلم ، أشد الأمور صعوبة ، ولذلك ننظر باجلال صادق الى ما حققه البابليون فى ميدان الرياضيات والفلك الرياضي . فمن الواضح أن تلك الجداول الرياضية البابلية التى والفلك الرياضية حتى اليوم تدلنا — مع ندرتها — على أن ثمة طرقا حسابية راقية قد ظهرت وتطورت قبل عام ١٥٠٠ ق. م ، ، وعلى آن مسائل حسابية قد أثيرت وعولجت بطريقة تدل دلالة قاطعة على تولد حب

Science in Greco-Roman Antiquity, Methuen (1)

استطلاع علمى وعقلى فيهم ، بينما كانوا يحاولون التغلب على المصاعب المعملية التى صادفتهم . ويؤسفنا أن تكون معلوماتنا عن تاريخ العلم البابلى ملأى بالتغيرات الى أقصى حد . بيد أننا عندما تتبع الموضوع مرة أخرى بعد مرور ألف عام على التاريخ السابق ذكره يظهر لنا أن هذه الأساليب العسابية قد استخدمت فى تكوين علم فلك رياضى لم يأخذه الاغريق فحسب ويستخدموه فى استكمال ابداعهم الرائع لعلم الفلك الهندسى ، بل أوصلوه حوالى عام ٣٠٠ ن . م . الى المرحلة التى وقف عندها أيام بطليموس ، فدونها فى كتاب المجسطى Almagest القرن الثانى الميلادى .

هذا الفلك الرياضي البابلي يستحق ، في نظرنا ، مكان الصدارة في سجل علوم ما قبل العهد الاغريقي لكونه علما دقيقا ، غير أنه من الخطأ تجاهل علوم التصنيف - مثل علمي البترول والمعادن المشهود بهما للبابليين وللمصرين - التي برزت مرتبطة بالنشاط العلمي في حفر المناجم وفي التعدين ، وعلينا كذلك ألا ننمي الطب والجراحة عند المصريين اللذين كشفت عنهما يدقة أوراق بردى «ادون سميث» Edwin Smith Papyrus المذكاء في أو التقويم المصرى الذي سمى بالتقويم الوحيد الدال على الذكاء في تاريخ الانسان ، أو النظم الراقية للأوزان والمقاييس الشائمة بين المصريين والبابليين ، وباختصار ، تؤيد المعلومات الحالية قولنا : « أن الاغريق مدينون بقد كريد من المعلومات العلمية للمدنيات السابقة لهم الى حجانب كونهم مدينين للتطبيقات الهنية ، بالرغم من أن طرائق انتقال هذه المعلومات ما تزال في حاجة الى المزيد من التصويص ، على أن من المؤكد

 ⁽۱) انظر وصفا شبيقا لمحتوياتها في الجزء الناني من كتاب قصية الحضارة لول ديورانث ترجمة محمد بدران ــ (المراجع).

أنه يجوز القول بأن الأغريق هم الذين استنتجوا من المعرفة التجريبية والجزئية لأقوام الشرق قدرا منطقيا متماسكا من العلم . والموسوعة العلمية التى وضعت فى العصر الاسكندرى ، بكل نقائصها ، تفوق كل ما كان موجودا قبلها ، وقد ظلت قائمة دون منافس حتى مطلع العصر الحديث . وعندما تقارن ما قام به الاغريق بما قام به سابقوهم ينبغى ألا نصف ما هو فرق فى الدرجة فحسب بأنه فرق فى النسوع ، كما يحسن ألا نصف ما لا يزيد على كونه مرحلة زاهية ، فى سلسلة التعلور التاريخي المتصل ، بأنه معجزة .

التطبيقات الفنية والعلم

وجهنا أعظم اهتمامنا حتى الآن الى الجانب النظرى للعلم . غير آنه من الفرورى النظر الى العلم من جانبه الأكثر ارتباطا بالعمل كذلك . فقى كتاب « العلم وعلاقته بالمجتمع « Social Relations of Science » برف ج. ج . كراوثر J. G. Growther بأنه « أسلوب من السلوك يكتسب به الانسان السيطرة على بيئته » . وهذه طريقة آخرى مفيدة لمعالجة الموضوع ، فليس الاتجاه هنا نحو المبالغة في اثبات أصالة الاغريق ومهارتهم ، بل نحو التقليل منها . وقد دفع الشك الناجم عن كتابات بعض الاغريق القدماء أنفسهم كثيرين من الكتاب الحديثين الى الاشادة بألمعية العلم الاغريقي في جانبه النظرى والى الرغبة في تجاهل انتصاراته العملية أو انكارها في نفس الوقت ، وكانت النتيجة هي نلهور صورة ذات جانب واحد للعلم الاغريقي ، ومن أهداف هذا الكتاب تصحيح هذه الصورة .

منبع العلم ، مهما كانت تطوراته النهائية ، هو التطبيقات الفنيــة

والفنون والحرف ومختلف أنواع النشاط التي يصون الانسان بها حياة نسه . فالعلم مصدره الخبرة وأهدافه عملية ، وقياسه الوحيد هو التطبيق العملي . والعلم يظهر مرتبطا بالأشياء ، ومعتمدا على شواهد الحسن ، ومهما بدا منفصلا عن الحواسفلا بد أن يرجع اليها مرة أخرى. انه يحتاج إلى المنطق والى وضع نظريات ، غير أن أقوم منطق له وأفضل نظرية يحتاجان إلى الاثبات في مجال العمل . ان العلم العملى هو الأساس الضروري للعلم المجرد وللعلم التأملي .

والعلم ، على هذا ، ينمو مرتبطا ارتباطا وثيقا بمراحل التقدم الاجتماعي للانسان ويزداد وعيه الذاتي قوة كلما صارت طريقة حياة الانساذ أكثر امتلاء بأهداف محدودة . فلجامع الغذاء نوع ما من المعرفة ببيئته ، ولمنتج الفذاء نوع آخر من المعرفة ، وهو أكثر نشاطا وأكبر أهدافا في علاقته بأمه الأرض . وكلما زادت السيطرة على البيئة كلما زادت غلتها الانتاجية زيادة تؤدى بدورها الى حــدوث التغيير الاجتماعي . فالعلم المعروف في المجتمع العشائري أو القبلي لا يمكن أن يكون هو نفس العلم المعروف في مجتمع ذي نظام سياسي . كما أز تقسيم العمل يؤثر في تقدم العلم ، فظهور طبقة تتمتع بوقت فراغ ، يتيح فرصة للتفكير وللصياغة النظرية ، كما يتيح الفرصة اوضع النظريات المنفصلة عن الوقائم . ويؤدي نمو الطبقات ، زيادة على ذلك ، الىظهور الحاجة الى نوع جديد من « العلم » يمكن أن يعرف بأنه « أساوب فى السلوك به يكتسب الانسان السيطرة على الانسان » ؛ وعندما تصبح السيطرة على الناس هي الشغل الشاغل للطبقة الحاكمة ، والسيطرة على الطبيعة هي العمل القهرى لطبقة اخرى ، يأخذ العلم مجرى جديدا وخطيراً . ولفهم العلم في أي مجتمع فهما تاماً ، يجب علينا أن تتعرف

درجة التقدم المادى لهذا المجتمع وتكوينه السياسى. فليس ثمة علم فى فراغ، وانما هناك علم لمجتمع معين فى مكان معين وزمن معين فحسب . كما أن تاريخ العلم لا يمكن فهمه الا باعتباره دلالة على حياة مجتمع باسرها . وعلى ذلك يلزم لفهم العلم الاغريقى فهما تاريخيا معرفة شىء عن التطور السابق للمجتمع من حيث تقدمه فى التطبيقات الفنية وفى التكوين السياسى ، وهو ما نعمد الى اباتته فى هذا القصل .

وجد الانسان على ظهر الأرض ، كما ينبئنا خيرة المختصين الحديثين، منذ حوالي خمسمائة ألف من السنين ، ولم يتحضر الا منذ فترة تقدر بواحد على مائة من هذا الزمن الطويل ، ويمكننا أن نعبر عن هذه الفكرة بطريقة آخرى فنقول : انه وجد على الأرض ، فى فترة طولها خمسمائة ألف سنة ، مخلوق كان بوسعه أن يتكلم وأن يسيط على النار، وأنه منذ خمسة أو ستة آلاف سنة فقط وجد على الأرض مخلوق كان بوسعه أن يكتب ، وأن ينادى رجال « البوليس » لحمايته اذا غصبه أحد وقوده .

هل كان هناك شيء يمكن آن يسمى علما قبل ظهور الكتابة ، آى قبل تدوين المخطوطات ? أن قبلنا تعريف العلم بأنه أسلوب من السلولة بواسطته يكتسب الانسان السيطرة على بيئته ، فان العلم كان على وجه التأكيد موجودا قبل طهور الكتابة .

وأقدم ما وصل الينا من الوسائل التى استخدمها الانسان للسيطرة على بيئة هو الأدوات الحجرية . من هذه الأدوات يستدل المختصون على مقدرة الانسان المقلية ، وعلى تقدمه البطيء حتى فى أثناء العصر الحجرى القديم . والتقدم فى استعمال هذه الأدوات هو الذى يبرز نمو المارة اليدوية ، وهى بذاتها صورة من صور الذكاء ، بينما يظهر التقدم

المقلى في زيادة القدرة على التمييز بين الأحجار المختلفة الأنواع . ولا تعوزنا الأدلة على زيادة غايات الانسان وبعد نظره ، فهو قد حفر الأرض بحثا عن الصوان قبل أن يحفرها بحثا عن الفلزات ، ولم يفعل في أول مرحلة من مراحل تقدمه آكثر من انتقاء الأحجار المناسبة لأغراضه ونحتها على النحو الذي تصبح به صالحة لتلك الأغراض . وفي مرحلة لاحقة صار يشتق من قلب الكتاة الحجرية رقائق وفق الشكل المطلوب والحجم المناسب . (انها ثورة في الطريقة الفنية) . ثم أصبحت أدواته تصنع لأغراض متزايدة في التخصص ، فأصبح لديه مكاشط ومسنونات مدبية وأدوات للتشذيب . بل أصبح لديه آلات لعسنم الأدوات، وآلات لصنع ما تصنع به الأدوات. ولم يكن الحجر هو المادة الوحيدة التي استخدمها الانسان ، فمعرفة المواد جزء من العلم له أهمية عظمي . كان صانع الأدوات الأول عالما بمزايا المواد الأخرى غيرالحجرية فى تحقيق أغراض خاصة . الله وجد في الخشب والعظام وقرن الرنة والعاج والكهرمان والأصداف مواد لأدوات جديدة ، وذلك مما يشهد باز دباد معلوماته ،

ولم تكن معرفة الانسان مقصورة على المواد ، فتقديره المتزايد للقواعد الميكانيكية أمر واضح كذلك ، اذ سرعان ماشعر بفائدة الاسفين، ثم أحرز تقدما آخر عندما جمع فأداة واحدة بين وظيفتى الاسفين والرافعة. ان قاذفة الحراب والقوس والسهم والمثقاب ذا القوس كلها خطوات كثيرة في سبيل معرفته بعلم القوى (الميكانيكا) . هذا بالرغم من أن تقديره للقواعد المستعملة لم يكن في أول الأمر سوى تقدير عملى مستجيب لاحساساته ومختلط بالأعمال التي يقوم بها ، وغير نظرى . وهذه المعرفة العملية هي الأساس الضروري للنظريات . لقد قيل ان كوتتي

Conté المهندس العظيم لنابليون كان يجمع فى رأسه كافة العلوم وفى يديه كافة الفنون . وهذا لا يكفى لبيان المقصود بصبورة دقيقة . كتب ج . ب . س . هولدين B.S. Haldane . يقول : « اننى باعتبارى من علماء وظائف الأعضاء أقرر آن التحكم فى يدى يحتاج الى مساحة فى المخ تعادل تلك التى يحتاج اليها التحكم فى أعضائى الصوتية ، فى المخ تعادل تلك التى يحتاج اليها التحكم فى أعضائى الصوتية ، لكننى، وأنا عالم يقوم بأبحائه العملية ، أقرر كما يبدو لىأذبعض ملائلي يقومون بمعظم تفكيرهم بوساطة أيديهم ، وليس لديهم سوى مقدار ضئيل من الخبرة باستعمال الألفاظ » . ومن المجائز أن الانسان البدائى كان كثير الشرثرة ، لكن هناك شواهد عديدة تؤيد أنه كان يتصرف بكثير من التعقل .

مما يشهد كذلك بوجود العلم قبل ظهور المدنية سلوك المتوحشين المعاصرين . يؤكد لنا دريبرج Driberg ، وهو من ذوى الملاحظة القوية أن المتوحشين كائنات متعقلة لها القدرة على الاستنباط ، وعلى التفكير المنطقي والجدل والتكهن ؛ فهو يقول : « من المتوحشين مفكرون وفلاسفة ومنجمون وزعماء ومخترعون » ويهتم اهتماما خاصا بالصفة العلمية الحقة لبعض أوجه نشاط المتوحشين فيقول : « ان المتوحشين لا يكيف بيئته الطبيعية فحسب ، بل يكيف بيئته الطبيعية قوى الطبيعة وعبقرية الانسان ، هي التي تؤدى في النهاية الي ايجاد شكل قوى الطبيعة وعبقرية الانسان ، هي التي تؤدى في النهاية الي ايجاد شكل أو آخر من أشكال المدنية ». ونضرب أمثلة على ذلك فنقول: ان المتوحشين وسائلهم التي تضمن لهم الحصول على مياه نقية للشرب ، كما أنهم يقومون برى أراضيهم ، ويزرعون الفابات لأغراض متعددة مثل استغلال انتربة والحماية من الرياح ، ولأغراض استراتيجية ، وللحصول على «خدمات»

لمقابض حرابهم ، وعلى القلف الذي يستخدمونه في صنع الأقمشة » . وهم يملئون الأنهار بالأسماك ، ويحفظون العيوانات التي يصيدونها . ان الفنون والحرف التي تعتمد عليها المدنية تنشأ من ممارسة أمثال هذه الأنواع من النشاط طوال القرون وآلاف السنين .

ان المصدر الحقيقي للمدنية كان يقوم على السيطرة على عدد من الطرق الفنية أو الدراية بها جميعا في نفس الوقت ، بعض هذه الطرق مستحدث والبعض الآخر قديم ، لكنها تكفى ، في مجموعها ، لتحويل الانساذ من كائن بشرى يعتسد في المقام الأول على جمع الغذاء ، الي كائن بشرى يعتمد في المقام الأول على انتاج الغذاء ، فوجود فائض مستمر من الغذاء هو الأساس الضروري لظهور ألمجتمع المتمدين . وقد أمكن بعد ذلك ازدياد تركز السكان فبدأت الحيساة الحضرية واختفت في ظلال المدينة العظمي القرية التي ابتدعها أهل العصر الحجري الحديث . وكانت أنواع الطرق الفنية الأساسية حينئذ هي استئناس الحيوان ، والزراعة ، وفلاحة البساتين ، وصنع الفخار ، والآجــر ، والغزل ، والنسج ، والتعدين . هذه الوسائل المتخذة لمحاكاة الطبيعة والتعاون معها ثورة في تطور العلم الانساني ، وثورة في وسائل حياة الانسان · وكانت أولى المناطق ، التي ظهرت منها المدنية القائمة على تجمع هذه الأنواع من الطرق الفنية ، تقع في الشرق الأدني ، في وديان أنهار النيل والفرات والسند . والفترة الهامة التي تقدمت فيها الأنواع الجديدة من الطرق الفنية هي فترة الألفين من السنوات الواقعة من عامي ۲۰۰۰ ق. م. و ۲۰۰۰ ق. م.

عندما يدرس التاريخ فعـــلا كما ينبغى بحيث يصبح فى مقدور كل فرد فهم القصة الحقيقية للمجتمع الانسانى كأساس لحياته الذهنية ، سيكون أحد دروسه الأساسية عرض طبيعة هذه الثورة الكبرى فى سيطرة الانسان مع بيئته عرضا معددا ومفصلا . وستتعاون الرقوق (الأفلام) السينمائية والمتاحف و « الورش » والمحاضرات والمكتبات لترسيب مدلول هذين الألفين من السنوات الحافلة بالحيوية فى شعور البشر التاريخى . هذه الثورة فى الطرق الفنية هى الأساس المادى المدنية القديمة . ولم يحدث فى مصير الانسان تغيير يمكن مقارته بهذه الثورة قبل مجيء الثورة الصناعية فى القرن الثامن عشر . وكان ما تم فى العصر الحجرى الحديث من أعسال هو عساد حضارات الأمبراطوريات القديمة فى الشرق الأدنى وفى بلاد الاغريق وفى روما وأوربا فى العصور الوسطى . ومن هنا وجد الشبه بين هذه الحضارات. ولا يمكننا فهم وجوه الاختلاف بين هذه الحضارات وبين حضارتا اليوم الا اذا أدركنا أن بيننا وبينها فاصلا » هو الثورة العظمى الثانية فى الطرق الفنية ونعنى بها ظهور العصر الآلى . وما لم يحدت اصلاح فى نظامنا التعليمي (۱) ، فاننا لن نعطى هدذه الحقائق ما هى جديرة به نظامنا التعليمي (۱) ، فاننا لن نعطى هدذه الحقائق ما هى جديرة به من الأهمية .

 ⁽١) لعل الأوفق هنا هو المطالبة باصلاح المناهج التعليمية بحيثيكون للحضارات الحجرية فيها نصيب واضح ... (الراجع) .

⁽۲) أضف ألآن كتابه الجديد What Happened in History والكنابان فضمن الكتب المتوقع صدور ترجمتهما بالعربية ضمن مسروع الالف كتاب _ (المراجع) ،

والآخر هـو كتاب بارتنتن partington المسمى « أصـول الكيمياء التطبيقية وتطورها Origins and Development of Applied Chemistryl الذي يعطى تلخيصا كاملا شاملا للمعرفة الانسانية عن المواد من فجر المدنية حتى عام ١٥٠٠ ق. م. أى حتى نهاية العصر البرنزى . انه يؤكد لنا أن الكيمياء التطبيقية لم تشهد سوى عـدد صغير من الكشوف المجديدة في الفترة المحصورة بين نهاية المصرالبرونزى والأزمنة الحديثة . وهذا يعنى القول بأنه كان هناك ركود لفترة ثلاثة آلاف من السنين في هذا الفرع الأساسى من المعرفة . وهذه الفترة تشمل نصف عمر المدنية في الشرق الأدنى ، وعمر المدنية الاغريقية الرومانية بأكمله ، ولا تنتهى الا بخروج أوروبا من العصور الوسطى . ومن المؤكد أن مؤرخ العلم سوف يجد في هذا الأمر موضوعا لدراسته ، وسنعود نعن اليه فيما بعد .

يقول بارتنتن: «يشغل القسم الخاص باستعمال المواد ، المكان الأول في دراسة تقدم الانسان ، رغم أنه قسم مهمل الى درجة كبيرة .» وقد تحدثنا عن بعض المواد التى استخدمها الانسان في المصر الحجرى القديم . وتسجيل المراحل المختلفة لتقدم الانسان في مصر يتمثل في زيادة استعماله للمواد . ففي الفترة السابقة على ظهور الأسر المناكمة ، أي حوالي عام 200 ق. م. ، كان المصريونيستعملون الأحجار والعظام والعاج والصدوان والبلور الصخرى والكوارتز والكارئيليان والأجيت وحجر الدم والكهرمان وأصنافا أخرى كثيرة من الأحجار شبه الكريمة . ثم بدأت معرفتهم بالمعادن فأضيف الى هذه الأصناف شبه الكريمة . ثم بدأت معرفتهم بالمعادن فأضيف الى هذه الأصناف الذهب والفضة والالكترم (١) والنحاس والبرونز والحديد بكميات

⁽١) سبيكة من الذهب والفضة ... (المراجع) .

صغيرة ، والرصاص والقصدير والانتيمون والبلاين والجالينا والمجالينا والملاخيت ، ويمثل أحد الرسوم الملونة فى احدى مقابر الدولة القديمة (١٩٨٠ ق. م · — ١٤٧٥ ق. م ·) « ورشة » للمعادن ، فنرى فىالرسم رجالا منهمكين فى النفخ على النار المستملة فى موقد بأنابيب لعلها كانت من الفاب وأطرافها من الصلصال ، وآخرين يقطمون المادن ويفرقونها بينما تزن جماعة آخرى معادن نمينة وملاخيت . وكانت الأوزان فى هذه الفترة الباكرة تصنع من الحجر العصلد مقطوعا بأشكال هندسية ، كما كانت الموازين من النوع ذى القب .

لن نحاول وصف أنواع التطبيقات الفنية المتباينة التي استخدمها المصريون ، فكتاب « تراث مصر The Legacy of Egypt » يضم فصولا ممتازة عن هذا الموضوع ونكتفي بما ورد فيه لاثارة المسائل الرئيسية فى بحثنا والتي سنوجه اليها اهتمامنا . فما هو نوع المعرفة المتضمن في هذه التطبيقات الفنية ? ولم قصرت على علم الاغريق ? كان الناس يزنون الأشياء قبل توصل أرخميدس الى وضع قوانين التكافؤ بآلافالسنين، ولابد أنه كانت لهم معرفة عملية وبديهية بالمبادي، المتضمنة في هــــذه العملية . ان ما فعله أرخميدس هو مجرد ترتيب المضمونات النظرية لهذه المعرفة العملية وعرض مجموعة المعلومات الناتجة فى نظام منطقى متماسك . فالكتاب الأول من بحثه في التوازنات المستوية Treatise on Plane Equilibriums يبدأ بسبعة فروض ، نورد اثنين فيما يلي . تتوازن الأثقال المتساوية على مسافات متساوية . اذا وضع ثقلان غير متساويين على مسافات متساوية فاق أكبرهما أصغرهما من حيث الوزن . هذان اثنان من فروضه ، وهما يعبران تعبيرا محددا واضحا عن أمور كانت منذ قرون مفروضة ومتفقا عليها ، وان لم يفصح عنها أحد . وقد اختزل عدد همذه الغروض الى أدنى حمد يمكن أن يكون أساسا للعلم . بدأ أرخميدس بهذه الغروض ثم وصل منها ، بسلسلة من الصيغ . الى نظريته الرئيسية التى تحققت أول الأمر بالنسبة للمقادير القابلة للمقارنة ، ثم بالنسبة للمقادير غير القابلة للمقارنة ، طريقة ما ، همذه النظرية هى أن كل وزنين ، سواء كانا قابلين للمقارنة أم غير قابلين يتوازنان على مسافات تتناسب تناسبا عكسيا مع وزنيهما (هيث الرياضة الاغريقية (Heath, Greek Mathematics vol.II P.T) . هذا مثل دقيق لما نقصده بقولنا : ان الاغريق حولوا معرفة الشرق المكتسبة بالتجريب الى علم نظرى .

بيد أنه ليس من المكن أن يستخلص من كل الأعمال الفنية مجموعة من المعلومات يمكن ترتيبها بسهولة فى سلسلة من الصيغ المترابطة بمنظق رياضى . فالخبرة المعلية فى الكيمياء كانت على درجة كبيرة من التقدم قبل عام ١٥٠٠ق.م كما رأينا ، لكن النظرية الكيميائية كانت متأخرة عنها . كتب هولدين يقول : « ان كثيرا من الأفكار ذات الأهمية من الناحية التاريخية لم توضع أول الأمر فى ألفاظ . انها كانت اختراعات فئية اتتقلت فى بداية الأمر بالتقليد ، ولم تتطور الى نظرية تنتقل بالألفاظ الم بصورة بطيئة ، وعندما حدث هذا لم تكتسب النظرية معنى ، بينما كان للقددرة العملية شأن ووزن : وهكذا كانت الحال حتى كان للقدرة العملية شأن ووزن : وهكذا كانت الحال حتى الاغريق ، ممثلين فى شخص أرخميدس ، فى استخلاص علم الاستانيكا كتوفراستس كتمنود من خبرتهم العملية بالوزن . لكن أرسطو وثيوفراستس Theophrastus لم يسجلا نجاحا مماثلا فى استخلاص مجمدوعة

من النظريات الكيمائية المقبولة من حرف الفخار والعداد ، هذا مع أن كتاب أرسطو عن « الظواهر الجوية » الجزء الرابع وكتاب ثيوفراستس « عن النار » -- اللذين سنتحدث عنهما فيما بعد -- كانا يبشران بكثير من الخير ويحتويان على عناصر علمية أصيلة ، والنجاح فى وضع علم الاستاتيكا والفشل فى وضع علم الكيمياء مرشدان الى مواضع القوة والضعف فى جهود الاغريق العلمية .

لكن انعدام وجود النظرية الصحيحة لا يجوز أن يخفي عن أعيننا العناصر العلمية الأصيلة الموجودة في أنواع التطبيقات الفنية التي برع فيها أرباب الحرف المصريون والتي أخذها عنهم الاغريق . لنأخذ مثلا على ذلك العلم الذي يتضمنه صنع البرونز . فالبرونز عبارة عن سبيكة من النحاس والقصدير وهو يفوق النحاس النقي بمزايا معينة ، فدرحة انصهاره أقل من درجة انصهار النحاس النقي ، والبرونز أشـــد صلابة من النحاس ولونه أجمل وهو أطول منه عمراً . وكان المعدنون المصريون يدركون هذه الميزات فثابروا على القيام بتجاربهم حتى حصـــلوا على أفضل النتائج . عرفوا مشــلا ، أن أصلب سبيكة من البرونز هي التي تحتوى على ما يقرب من ١٦٪ من القصدير ، وأنه لو قلت نسبة القصدير في السبيكة عن ذلك فلن تتوفر لها الصلابة المطلوبة ولو زادت عن ذلك لزادت قابلية البرونز للكسر . وبالمثل تتضح مهارتهم فى الكيمياء التطبيقية من كثير من العمليات الأخرى مثل صناعة الفخار والزجاج . ان الاغريق أخذوا عن المصريين هذه الكيمياء التطبيقية . ولكن لم يضع المصريون أو الاغريق مجموعة متكاملة من النظريات الكيمائية المدونة . فلماذا ؟ معظم التطبيقات الفنية تحتاج ، في مرحلة من مراحلها ، الى استعمال النار ، فالنار معلم عظيم ، انها أعظم أساتذة الانسان في فن الكيمياء .

وقد وصف (المؤرخ الروماني) بليني Pliny الدور الذي لعبته النار فى بناء الحضارة بأسلوب خيالي رائع فقال : ﴿ أَتَمَمَتُ الآنَ وَصَفَّى لعبقرية الانسان التي بها يقلد الفن الطبيعة ، وينتابني أشد السجب عندما ألاحظ أن النار ، في معظم الأحيان ، هي العامل الفعال . ان النار تتلقى الرمل فترده زجاجا تارة، وفضة تارة أخرى ومعدن المنيم تارة ثالثة، وقد ترده أنواعا متباينة من الرصاصأو مواد ملونة أو عقاقير . وبواسطة النار تنصهر الصخور برونزا ، ويحصل الانسان على الحديد ويتحكم فيه ، ويستخلص الذهب ، ويتكلس هذا الحجر الذي يمسك سقوف بيوتنا فوق رؤوسنا في صورة « أسمنت » . وهناك أشياء يعود عليها اعمال النار فيها أكثر من مرة بتغييرات عدة ، فالمادة الأصلية تصبح شيئًا ما عند ما تؤثر النار فيها لأول مرة ، وتصبح هي نفسها شيئًا آخر عندما نعمل فيها النار مرة آخرى ، بل تصبح شيئًا ثالثًا لو سلطنا عليها النار مرة ثالثة . والفحم نفسه ، مثلا ، لا يبدأ في اكتساب فاعليته وقوته الا عندما ينطفيء ، وتزداد منافعه عندما يظن البعض أنه قد استهلك . ايه أيتها النار ، أيتها النطفة الهائلة المتأججة من الطبيعــة ، أمن الحق (Pliny : Natural History; xyvi,68) . ? أن نسميك مخربة أم مبدعة ييد أن النار ليست معلما عظيما فحسب ، بل انها سيد مرهق كذلك. انها تتطلب دماء ونصبا ودموعا وعرقا . كتب الكاتب المصرى الساخر : « لقد رأيت حدادا أثناء عمله أمام فوهة فرنه ، ان أصابعه مثل جلد

انها تتطلب دماء ونصبا ودموعا وعرقا . كتب الكاتب المصرى الساخر : « لقد رأيت حدادا أثناء عمله أمام فوهة فرنه ، ان أصابعه مثل جلد التساح ، كما أن رائحته تزكم الأنوف أكثر مما تزكمها رائحة بيض السمك » . ثم يضيف قوله : « ولم أر حدادا ولى مهمةرسمبة أو سباكا أوفد فى سفارة . » من هذا يتضح أن للنار تأثيرا فى أفراد البشر وفى دستور المجتمع ، لا فى الأشسياء وحدها . وكان الأثر الاجتماعى للتطبيقات الفنية المتضمنة استخدام النار — ولبعض التطبيقات الفنيسة الأخرى المرهقة — هو الذى رسم طريق تطور العلم المدون ، حسب ما وضعه جوردن تشايلد .

وضعت الثورة الفنية في العصر الحجرى الحديث الأساس المادي للمدنية في الشرق الأدنى ، كما حددت الخصائص الاجتماعية للمدنية التي كانت على وشك الظهور . لقد عملت تدريجا على ايجاد انقسام في المجتمع لا يمكن أن يقارن به ما كان قائما قبل ذلك . لقد وضعت المحال عند أحد قطبى المجتمع ، ووضعت الحكام عند القطب الآخر والمهنال عند أحد قطبى المجتمع ، ووضعت الحكام عند القطب الآخر والنبلاء . كان موضع الكيمياء التطبيقية — أى ممارسة تحويل الأشياء بفعل النار – عند أحد القطبين ، وموضع السياسة التطبيقية — أى ممارسة السيطرة على الناس بتأثير الخوف – عند القطبية أو لطبقة «الورش » في مصر القديمة مملوكة للملك ولاتحادات الكهنة أو لطبقة صغيرة المدد من أغنياء التجار . وكانت الصناعة مرتبطة ارتباطا وثيقا بالضياع الكبيرة . وكان العمال ، سواء في الزراعة أو الصناعة من قيان الأرض أو الرقيق ، أو رقيقا بالأجر كما يدعى بعض الباحثين. كانت هذه الطبقات التركيسية في المجتمع المصرى .

ومع تطور الحضارة ذات الطبقات المنقسمة تقدمت الكتابة خطوة اثر خطوة . وكانت الكتبابة فى أصلها أداة للادارة . وكانت مهنته ، بقريقته المتواضعة ، من المنتمين لطبقة أرباب الادارة . وكانت مهنته ، فى الواقع ، هى المسلك الرئيسى الذى به يستطيع الأفراد أن يرقوا من طبقة العمال اليدويين الى الوظائف المدنية . وترتب على ذلك اقتصار الآداب المروية على العلوم أو أشباه العلوم المفيدة ، فى ذلك الحين ،

للادارة أو تلك التي كانت تهى بعاجات طبقة أرباب الادارة: وقيسل نهاية الألف الرابع (قبل الميلاد) ظهرت الكتب فأصبحت الرياضيات من بعد ذلك ، والجراحة والطب والتنجيم والكيمياء وصناعات المعادن موضعوعات أبحاث مدونة . لكن العلوم العملية التطبيقية والطرق الفنية المشرة ظلت تنتقل بأكملها بالرواية الشفهية بين أعضاء الطبقية المضطهدة في المجتمع ، واستمرت النظريات ضائعة تعاما في العمليات ، المضطهدة في المجتمع ، واستمرت النظريات ضائعة تعاما في العمليات ، للتفكير والتأمل ، ولم يحرم الفنيسون نصيبهم من فن الكتابة ، ذلك للتفكير والتأمل ، ولم يحرم الفنيسون نصيبهم من فن الكتابة ، ذلك الفن الذي لعب دورا كبيرا في تمكين العقل الإنساني من الانتقال من ركام التفاصيل الى التعميمات المجردة . لكن خُلق الانقسام في المجتمع بين الطبقتين الادارية والعاملة ، حط من شمأن الفنيين وقلل من الفرص المتاحة لهم .

هذا هو تفسير المفارقة التى لحظها لورد بيكون (١) منذ زمن بعيد ، وهى أن كشوف التطبيقات الفنية العظمى «كانت أقسدم عهسدا من الفلسفة ومن الفنون الذهنية حتى لنستطيع أن نقول صادقين : انه عندما بدأ التأمل وعرف علم المقائد توقف اكتشاف الأعمال المفيدة » .

سوف نرى أن هذه الاعتبارات تنطبق على تقدم العلم كله فى المهود القديمة ، بل انها ما زالت ، الى حد ما ، فعالة الى يومنا هذا . وليس يوسعنا أن نفهم تاريخ العلم الأغريقى ، وهو موضوعنا الرئيسى ، الا اذا تذكرنا هذه الاعتبارات على الدوام . وكان اقتباس الفنون الآلية عن مصر آو غيرها يستتبع انتقال آثارها الاجتماعية الى حد ما . يقسول

N.O.I. IXXXV. (1)

زينوفون Xenophon : « أن الحرف التي تسمى فنونا آلية تعمل وصمة اجتماعية وتعتبر ، حقا ، أعمالا غير مشرفه في مدننا . وذلك الأن هذه الفنون تشوه أبدان من يشتغلون بها وأبدان ملاحظيم لارغامها اياهم على حياة القصود ، والمعيشة داخل الجدران ، وعلى قضاء اليوم بأكمله بجوار النار في بعض الأحوال .وهذا الانحلال البدني يسبب الانحلال الروحي كذلك . وفضلا عن ذلك لا يجد الماملون في هذه المهن الوقت اللازم لأداء واجبات الصداقة أو واجباتهم كمواطنين . ويترتب على ذلك اعتبارهم أصحابا ردئيين ومواطنين . ولا يسمح القانون في بعض المدن ، ولا يسمح القانون في بعض المدن ، ولا سيما في المدن المحاربة للمواطن ، باحتراف مهنة آلية » (۱) .

وفى النهاية أدى احتقار الفنون الآلية الى تعسويق تقدم العلوم الطبيعية والآلية (الميكانيكية) والكيمائية فى بلاد الاغريق . غير أنهذه لم تكن العال فى المراحل الأولى حتى حوالى ٥٠٠ ق . م . ومن المهم أن نحاول تفهم ما بلغه الاغريق فى ميدان التطبيقات الفنية فى هذه الفترة ، بالرغم من صعوبة هذه المعاولة لذوى الثقافة الأدبية من آمثال مؤلف هذا الكتاب والكثيرين من قرائه دون شك . ومن السمهل علينا ، عند ترديد مصطلحات مثل العصر البرونزى والعصر الحديدى ، اغفال خطوات التقدم الطويلة المقدة التى تلخصها هذه الألفاظ : والظن أن اختراع الطريقة الفنية لتعدين البرونز أو الحديد يقوم على والظن أن اختراع الطريقة الفنية لتعدين البرونز أو الحديد يقوم على الأوائل الذين سخنوا بالصدفة نوعا جديدا من الصخر على حافة نار المخيم ، ولاحظوا المعدن المنصهر اللامع وهو ينساب فى طريقه ، فنصرخ المخيم ، ولاحظوا المعدن المنصور اللامع وهو ينساب فى طريقه ، فنصرخ

Oeconomicus, iv, 203. (1)

مهللين : هاكم أنظروا ! لقد جاء العصر الحديدي فيما نعتقـــد . لكن لو تناولنا ، على سبيل التغيير ، كتاب ر . ج . فوربس عن التعدين في العالم القديم (١) ، واكتفينا بملاحظة تفرقته الدقيقة بين خمس مراحل تاريخية في تعدين النحاس ، وهي : أولا تشكيل النحاس المحلي ، ثم إلانة هذا النحاس بالحرارة ، ثم استخراج النحاس بصهر الأكاسيد والكربونات الخام ، ثم اسالته وتنقيته ، ثم استخراجه بصهر الكبريتور الخام ، لتبين لنا قدر ضئيل مما ينطوى عليه التوصل الى مثل هذه الطريقة: وهو توفر العبقرية الناشطة في رجال نوابغ أولى عزم ، تواصل جموعهم العمل جيلا بعد جيل عبر القرون ، بل اننا نكون في هذه الحالة قد أسقطنا من حسابنا الجهود الشاقة المحفوفة بالمخاطر التي بذلها عمال المناجم وبسطاء المعدنين ، فضلا عن اغفالنا الاشارة الى التكوين الاجتماعي المعين الذي كان من المستحيل ،لولا وجوده ،تنظيم استخراج المواد اللازمة ونقلها ومعالجتها . عندما نضع هذه الصورة في آذهاننا ، وعند ذلك فحسب ، نكون في مركز يسمح لنا بفهم ما قام به من أعمال عظيمة فنيو القرن السادس الاغريق ،أمثال الفنانين الساموسيينروتكس وتلكلس وتيودورس ، وهؤلاء هم أصحاب الفضل في اختراع الطريقة الفنية لصب التماثيل البرونزية بالحجم الطبيعي . وكان هذا الاختراع يعني أن الاغريق كانوا متفوقين اذ ذاك على بقية العالم في تمدين البرونز. وكان هؤلاء الرجال من عظماء البنائين كذلك . فمن المعروف أن ندودورس أدخل نظام التدفئة المركزية في معبد الآلهة ديانا في أفسس ، وأحرز بذلك نصرا لم يتكور الا في العصر الحديث. واليه كذلك يرجم الفضل في ابداع عدد من الاختراعات الأخرى . وسيتضح لمن يقرأ الفصـــل

R.J. Forbes, Metallurgy in Antiquity, Brill, Leiden, 1950. (1)

الثالث من هذا الكتاب أننى ، وفقا لاحدى الروايات ، وهى رواية سليمة فى نظرى ، فى قصتى عن بدء العلم الاغريقى قد أحللت فى مكان بارز مواطنا آخر من أهلساموس هو فيثاغورس الذى عاصر تيو دورس ، فقد نبغ كلاهما فى حوالى عام ٥٣٥ ق ، م ، أجل ، لقد عرف الجميع أن فيثاغورس كان ، الى جانب كونه عالما رياضيا ، رجلا نباتبا ، بل انه لم يكن يأكل الفول وأنه كان من المؤمنين بتناسخ الأرواح . وأنا بدورى أقد من زعزعة مثل هذه المعالم التقليدية فى تاريخ الفكر ، يسد أننى تواق بالمثل الى افساح مكان لماصر فيثاغورس وابن جزيرته الذى يرجع اليه الفضل فى صب القوالب البرونزية وفى ابتكار التدفئة المركزية، مثلما يرجع اليه الفضل فى اختراع الميزان المائى والمخسرطة والزوايا مثلما يرجع اليه الفضل فى اختراع الميزان المائى والمخسرطة والزوايا مثلما يرجع اليه الفضل فى اختراع الميزان المائى والمخسرطة والزوايا القائمة والمسطرة والمنجلة . فلو عالجنا تاريخ العلوم من ناحية الطرق الفينية لازداد هذا الموضوع توازنا .

والحديث عن تعدين البرونز يذكرنا بأن الاغريق كانوا مسن المطالب أقوام العصر الحديدى ويمكننا أن نعرف من الأستاذ فوربس المطالب المجديدة التى فرضتها الطريقة الفنية المجديدة على العبقرية الانسانية . ففي حالة تعدين البرونز يعتمد كل شيء على تركيب السبيكة . آما في حالة تعدين الحديد فان الخصائص المرغوب اكسابها للمعدن تعتمد بدرجة أكبر على طريقة المعالجة ، وعلى درجة الحرارة التى رفع اليها المعدن وعلى سرعة التقسية وعلى زمن الالانة ودرجة حرارتها . وبالمثل قام الاغريق بدور الرواد في ابتداع هذه الطريقة الفنية الجديدة المعقدة . قام وقد أوضح جوردن تشايلد (١) أن الاغريق ، قبل عام ٥٠٥ ق . م . سجلوا تقدما حاسما في مجال سيطرة الانسان على الطبيعة باختراع سجلوا تقدما حاسما في مجال سيطرة الانسان على الطبيعة باختراع

Gordon Childe, Progress and Archeology, P. 40. (1)

أدوات حديدية جديدة . هذه أمثلة للتقدم الفنى فى العصر الذى شهد مولد العلم الاغريقي .

ورغم أن الاغريق اللاحقين أصبحوا لا يكترثون بالتقـــدم الفني ، ففي أوانيهم المرسومةوفي غيرها أدلة تشهد باعتزازهم بالانتاج الفني ف نهاية القرن السادس . يقول رستوفتزف (١) : « أن الفن الاغريقي ، في مرحلتيه العتيقة الباكرة والقديمة الكلاسيكية ، لم يهمل تمثيل الحرف مطلقا، مثلما أصبح يفعل فيما بعد ، حين كان يفضل تمثيل الأساطير والزخرفة. وقد نرى فعلا « المعلم » الحداد أو الفخار في حانوته مرسوماً على بعض الزهريات . ويذكر بيزلي (٢٠ أنه رأى زهرية يرجع تاريخها الى عام ١٥٥ ق.م. فتعرف في الرسم الموجود عليها على رسم كبير الصناع (المعلم) في حانوت فخار في وجه « رجل عجوز ذي شعر طويل أبيض ، يلتف في عباءة ، ولا يحمل فيده عصا عادية للسير ، بل واحدة تشبه الصولجان» . وذلك رمزا الى أهميته بغير شك . وهو يقارن هذا الوجه بوجه برونزى من لاكونيا Laconia ، يرجم تاريخ صنعه الى عام ٥٠٠ ق . م تقريبا ، يمثل عجوزًا آخر له شعر طويل ووجه ينطق بالذكاء » ، وهسو معتن سلسه عناية تناسب أهبية مركزه ، ويعمل هو الآخر عصا ، ويتعرف فيه على كبير صناع مسبك ، مفترضا أن الصورة البرونزية قربان قدمه صاحبها لنفسه .

كانت حوانيت الصناعة فى فلورنسة فى القرن الخامس عشر ، حين كان العلم والفن يعجان بحياة جديدة ، هى المركز الرئيسي للنشـــاط

Rostovtzeff, The Hellenistic World, P. 1200. (1)

Beazley, Potter and Painter in Ancient Athens, P. 6. (Y)

الجديد . كتب هانس بارون (۱) يقول : (۱ ن هذه العوانيت كانت في القرن الخامس عشر تؤدى الوظيفة التي كانت تؤديها في القرون التالبة الورشة الصناعية والمعمل العلمي . ففيها وجدت التجربة والملاحظة والتفكير الهادف الي كشف الصلة بين العلة والنتيجة ، بين رجال سمت بهم حرفهم اليدوية الى مستوى عال من التقدير الاجتماعي » . وأنا أصور أن ظروفا مماثلة كانت قائمة في العصر الأول للعلم الاغريقي ، وهو عصر السطولة .

Hans Baron, Journal of the History of Ideas, Vol. IV. 1943. (1)

الفيسالاتاتي

الفترات الرئيسية للعلم الاغريقي ــ الفجر الأيوني المدرسة الميليزية وهيراقليط ــ أثر الطرق الفئية

الفترات الرئيسية للعلم ألإغريقي

ان التقسيمات الزمنية للحركات التاريخية تنضمن دائما لونا من الحكم العرفى ، غير أنها تساعد الذاكرة فى البداية ، فهى تعطى الهيكل الذي ينبغى أن يقام فى نطاقه البناء . فلنقسل إذن ان تاريخ العلم الاغريقى قد استغرق تسعمائة من السنين ، وأنه يقع فى ثلاثة أقسام كبيرة يمتد كل منها الى ثلاثمائة عام على وجه التقريب . تستمر الفترة الأولى ، وهى أكثرها أصالة وابداعا ، بين عام ستمائة قبل الميلاد الى موتأرسطي عام ٣٣٢ ق ، م . وتنحصر الثانية بين تأسيس الاسكندرية، وتمام الغزو الرومانى للشرق قرابة بدء العهد المسيحى . وتشمل الثالثة القرون الثلاثة الأولى من عهد الامبراطورية الرومانية .

من هذه السنين التسعمائة تحتل الثلاثمائة الأولى المركز الأعظم أهمية ، وتحتل الثلاثمائة الأخيرة المركز الأقل أهمية . والسنوات الأعظم أهمية داخل هذه التقسيمات هي :

۱ — الفترة المحصورة بين ٩٠٠ و ٤٠٠ ق . م حين ظهرت لأول مرة فى التاريخ الهرة علمية للعالم والمجتمع . وقد أطلق هيدل Heidel على هذه الفترة اسم عصر البطولة .

۲ -- الفترة المحصورة بين ۳۲۰ و ۱۲۰ ق. م حين تكونت ، تحت
 رعاية البطالسة ، فروع بأكملها من العلم على أساس يمكن أن نقول عنه

بوجه عام ، انه أساسها الحالى . ويمكن أن تسمى هذه الفترة عصر أمهات الكتب .

۳ – أما الفترة المتوسطة ، بين ٤٠٠ و ٣٣٠ ق. م ، وهى التى تنضمن
 ما قام به أفلاطون وأرسطو من أعمال ، فتتميز بتقدم فلسفى ، اذ فيها
 ظهرت المصطلحات المنطقية التى كان يستحيل بدونها وضع أمهات الكتب
 الرائمة فى العصر التالى .

ان الشيء الأصيل في العلم الاغريقي ، منذ نشأته ، هو أنه يقدم لنا أول محاولة في التاريخ لتفسير الكون بأكمله على أساس طبيعي بحت . لقد حل علم الكون معط الأساطير . كانت الامبراطوريات القديمة في الشرق الأدني قد كونت أو احتفظت بمجموعة من أنواع الشافة العظيمة الرقي في الزراعة والصناعة . لقد رفعت عددا من العلوم المعترف بها رسميا مثل الفلك والرياضيات والطب الى مستوى ما من التنظيم والتقدم النظرى . الا أنه يعوزنا الدليل على وجود محاولة لتفسير الكون بأكمله تفسيرا طبيعيا . كانت هناك أساطير رسمية تنتفل بين هيات الكهنة ، صيفت واندمجت في شعائرها الدينية ، وهي أساطير تسرد كيف أصبحت الأشياء على ما هي عليه الآن . ولم يكن يوجد أفراد من المفكرين يقدمو ن بديلا عقليا منسوبا الى أسمائهم عن هذا المذهب .

تتفق هذه الحالة للعلم ، بوجه عام ، مع مرحلة التقدم الاجتماعى فى الأمبراطوريات القديمة . كانت الحياة فى المدنيات القديمة فى وديان الانهار تعتمد على الرى الصناعى ، اذ ظهرت الحكومات المركزية وسيطرت على مساحات شاسعة من الأراضى بسلطة مطلقة عن طريق تحكمها فى منح المياه أو منعها . وتشهد المنشئات الضخمة التى شيدت بالآجر أو بالحجر على قدرة الحكومة على توجيه المجهودات المشتركة لجماعات

غفيرة من الناس . وتحدثنا معابد الزاقورة (١) والأهدرام والمعابد والقصور والتماثيل الضخمة – مساكن الملوك والآلهة وقبورهم وصورهم - عن المقدرة الكبرى على التنظيم وعن المهارة الفنية للجماهير المتواضعة وعن الخرافات التي ارتكز عليها المجتمع . كانت هناك حاجة الى الفلك لتنظيم التقويم ، والى الهندسة لقياس الحقول، والى الحساب لوضع نظام الموازين والمكاييل لجمع الضرائب. وكان للطب منافعه الواضحة . ولا يفوتنا أنه كان للخرافات منافعها الواضحة كذلك ، وأنها هي التي كانت تحول دون ظهور النظرة العلمة للكون. نظر اغريقى سفسطائى فى القرن الرابع قبل الميلاد الى الديانة الرسمية فى مصر ولمح فائدتها الاجتماعية ، اذ وجد أن المشرغ المصرى قد وضم كثيرا من الخرافات لأنه رأى : أولا : « من الأوفق أن تتعود الجماهير اطاعة أي أمر يصدر اليها من رؤسائها ، وثانيا : « حكم بامكان الاطمئنان الى كون المتمسكين بالدين يخضعون للقانون في الأمسور الأخرى » . ايزوقراتس ، بوزيرس (Isocratis, Busiris) . ليس هذا هو نوع المجتمع الذي يشجع فيــه أصحاب النظرة المتعقلة المــالم والحياة الانسانية على الظهور والتقدم .

الفجر الأيونى المدرسة الملطية وهيراقليط

أما فى أيونيا ، على الحافة الايچية لأرض الإناضول ، فلشد ماكانت تختلف الظروف فى القرن السادس . كانت القوة السياسية فى ايدى أرستقراطية تجـارية ، وكان هم هــذه الارستقراطية التجارية هــو

⁽١) الزاقورة نوع من الهرم المدرج ظهر في العراق ــ المراجع .

النشاط فى دفع أقواع التطبيقات الفنية بخطوات سريعة ، اذ كان يعتمد ازدهار هذه الارستقراطية على تقدم التطبيقات الفنية . ولم يكن نظام الرق قد وجد اذ ذاك الى الدرجة التى تنظر فيها الطبقـة الحاكمة الى أنواع التطبيقات الفنية نظرة احتقار ومهانة . كانت الحكمة ما زالت تتسم بالطابع العملى وبافادة المجتمع .

كانت ملطية ، حيث ولدت الفلسفة الطبيعية ، أكثر مدن العسالم الاغريقي تقدما . لقد كانت المدينة الأم بين عدد كبير من المستعمرات الصغيرة القائمة على البحر الأسود ، وكانت تجارتها التي تم بطريقها تبادل منتجاتها مع منتجات البلاد الأخرى ، متسعة وبعيدة المدى في بلاد البحر الأبيض المتوسط . كانت على اتصال بطريق البر بمدنية بين النهرين التي كانت لا تزال مزدهرة حينذاك ، ومتصلة بمصر عن طريق البحر . وما لدينا من معلومات يوضح بجلاء أن الفلاسفة الأولين كانوا طرازا من الرجال المهتمين بالشئون التي ينتظر حدوثها في مثل هذه المدينة . وكل ما نعرفه عنهم يؤكد الفكرة التي تقول بأن محيط الأفكار وأساليب التفكير التي استخدموها عند تأملهم في طبيعة الأشياء بوجه عام قد تفرعت عن اهتمامهم الحيــوى بالشئون العمليــة . انهم لم يكونوا نساكا يشغلهم التفكير في مسائل مجردة ، ولم يكونوا ، على أي حال ، ملاحظين للطبيعة بالمعنى المدرسي ؛ وانسأ كانوا رجالا عمليين تزخر نفوسهم بالحيوية وتظهر جدة فلسفتهم في أنهم ، عندما وجهوا عقولهم للتأمل فى كيفية سير الأمور ، فعلوا ذلك على ضوء الخبرة اليومية ولم يلقوا اعتباراً للأساطير القديمة . وكان تحررهم من الأساطير في تفسيراتهم يرجع الى بساطة التكوين السياسي لمدنهم الناهضة، وهذا التحرر خلصهم من ضرورة الحكم عن طريق الخرافة . كما كانت الحال في الامبراطوريات الأقدم عهدا. زار طاليس ، وهو أول الفلاسفة الملطيين ، مصر أنساء قيامه بعض الأعمال وأخذ منها معرفته بالهندسة ، ووجد تطبيقا للطريقة الفنية التي ابتدعها المصريون لقياس الأراضى . فعن طريق قاعدة المثلثات المتماثلة استطاع طاليس أن يبتدع وسيلة لتحديد أبعاد السفن ، وهى فى عرض البحر . ويقال أنه أخذ عن الفينيقيين تحسين فن الملاحة بالاستمانة بالنجوم . واستطاع أن يتنبأ بكسوف الشمس فى عام ٥٨٥ ق.م بمساعدة اسطرلابات (جداول فلكية) بابلية . ويقال أنه أحرز كذلك تقدما على الهندسة المصرية فى أمر كبير الأهمية ، هو زيادة فهم شروط البرهان العام ، فلم يعرف أن قطر الدائرة يقسمها الى قسمين متساويين فحسب بل انه ففسلا على ذلك أثبت ، وتبين شهرته المزدوجة كيلسوف وكرجل أعمال فى القصة التى تروى عنه وهى أنه عندما رأى نقاده بنهكمون عليه ويزعمون انعدام القدرة العملية لديه ، لم يلبث أن اشتغل بتجارة زيت الزيتون وحصل منها على مال كثير فستقط فى أيدى هؤلاء النقاد .

وعلى آية حال فان شهرة طاليس الكسيرة لم تقم على قدرته الهندسية أو على شئون العمل ، وانما قامت على طريقته الجديدة الرشيدة في النظر الى عالم الأشياء ، كان للمصريين وللبابليين تفسيراتهم القديمة للكون ، التى تتحدث عن كيف أصبحت الدنيا على ما هى عليه والتى هى جزء من تراثهم الدينى . ونظرا لأن الأراضى التى عانى عليها الناس في كل من البلدين قد حصلوا عليها في الواقع بعد صراع مستميت مع الطبيعة عن طريق صرف المستنقعات القائمة بجانب أنهارهم ، كان من الطبيعى أن تتضمن تفسيراتهم للكون فكرة وجود كميات هائلة من الماء حواليهم ، وأن بداية الأشياء ، بالمعنى الذي يهم الانسان ، كانت عندما

فعل كاثن مقدس ما كان يكافىء قوله « فلتطهر الأرض اليابسة » وكان اسم الخالق البابلي مردوخ . جاء في احدى الأساطير البابلية : « كانت الأرض بأكملها عبارة عن بحر .. ثم ربط مردوخ حصيرا من الفساب على سطح الماء ، ثم جاء بوسخ ووضعه أكواما بجانب الحصير » . ان ما فعله طاليس هو أنه ترك مردوخ جانبا . لقد قال هو كذلك : ان كلشيء كان ماء ً في وقت من الأوقات . لكنه اعتقد أن الأرض اليابسة وكل ماعداها قد تكونت من المياه عن طريق عملية طبيعية مثل عملية ترسيب دلت! النيل. ولقد ابتدع الاغريق الذين جاءوا بعد ذلك كلمة مركبة لوصف جدة هذه النظرية . لقد أطلقوا على الايونيين القدماء لفظ هيلوزويستين أى أصحاب المذهب المادي « أولنك الذين يعتقدون بأن المادة حية » وذلك يعنى أنهم لم يعتقدوا بأن الحياة أو النفس جاءت الىالعالم من الخارج بل اعتقدوا بأن مايسمي الحياة أو النفس أو سبب الحركة في الكائنات، انما هو شيء كامن في المادة، انما هو محرد طريقة سلوك المادة . وكانت الصورة العامة لدى طاليس عن الأشياء ، هي أن الأرض قرص مسطح عائم فوق الماء ، وأن الماء يوجب فوق رءوسنا وحوالينا (والا من أين تأتى الأمطار ?) وأن الشمس والقمر والنجوم ما هي الا بخار في حالة من التوهيج ، وأنها تجرى فوق رؤوسنا على صفحة السماء المائية التي تعلونا ، ثم تجرى حولنا على نفس البحر الذي تعوم فوقه الأرض حتى تصل الى أماكنها المقدرة للشروق في جهة الشرق . انها بداية تدعو الى الاعجاب وكل مافيها أنهـا قد جمعت عددا من الحقائق المشاهدة في صورة متماسكة دون أن تفسح مجالا لتدخل مردوخ.

وما أن بدأ هـــذا النوع الطبيعي من التكهن حتى خطا خطوات سريعة ، فقد كان عند أناكسيمندر ، وهو الاسم الثاني في الفلسفة

الأوربية ، وأحد مواطنى ملطية ، فكرة أكثر تكاملا عن الكون تتضمن قدرا أوسع من الملاحظة وتنم عن مستوى أعمق من التفكير . وتوجهت الملاحظة والتفكير أساسا ، كما في حالة طاليس ، الى أنواع الطرق الفنية ، وفسرت ظواهر الطبيعة في ضروء الأفكار المتفرعة عن الطرق الفنية ، وها هي فكرته العامة عن طريقة وصول الأشياء إلى ماهى عليه الآن .

فى يوم من الأيام كانت المناصر الأربعة التى يتكون منها المسالم تنتظم فى شكل فى طبقات آكثر وضوحا . فكانت الياسة ، وهى القلها فى المركز وتغطيها المياه ، وكان الضباب فوق المياه ، والنار تحيط بالكل ثم سخنت المياه بفعل النار مما أدى الى تبخرها ، وذلك آدى بدوره الى ظهور الياسة ، ولكنه أفضى كذلك الى زيادة فى حجم الضباب . وازداد الضغط حتى وصل الى نقطة الانفجار ، فانعجر النلاف النارى للكون وأخذ شكل عجلات من النار محصورة فى أنابيب من الضباب تحيط بالأرض والبحر . هذا هو الأنوذج العامل للكون كما عرضه اناكسيمندر .

فالأجرام السماوية التى نراها تدور فوق رءوسنا ماهى الا فتحات داخل الأنابيب تتوهج خلالها النيران المحصورة و وما الكسوف سنوى غلق كامل أو جزئى لاحدى هذه الفتحات و وبينما يذكرنا هذا التفسير الجذاب للكون بفناء صانع الفخار ، بورشة المعدّن أو بالمطبخ ، فانه لايترك مجالا لمردوخ على الاطلاق . بل ان أناكسيمندر قدم أيضا تفسيرا لظهور الانسان لا يحتاج الى مساعدة من مردوخ . فقداعتقدأن الأسمال ، كشكل من أشكال الحياة ، قد سبقت الحيوانات التى تميش على اليابسة ، وأن الانسان ، على ذلك ، كان سمكة في يوم من الأيام ، ولكن ما ان ظهرت الأرض اليابسة حتى لاءمت بعض الأسماك نفسها للحياة على الأرض .

كما أن هذا المفكر الكبير قد أحرز تقدما يدعو الى الاعجباب فى ميدان المنطق. لقد اعترض على فكرة طاليسى القائلة بأن الماء هو أصل كل شيء. لماذا لا تكون اليابسة أو الضباب أو النار ، مادامت كلها تتعول الواحدة منها الى الأخرى. من الأفضل أن تقول بأن هذه الأصول الأربعة ما هى الا أشكال لمادة مشتركة غير محددة . كما أنه رأى سذاجة فكرة طاليس القائلة بأن الأرض تسبح فوق الماء . علام يستقر الماء ثمن الأفضل أن تقول بأن المالم قائم في الفراغ الا أنه يظل في مكانه « لأنه على مسافات متساوية من كل شيء » .

واختار المفكر الثالث اناكسيمنس Anaximenes ، وهــو آخــر الملطيين، الضباب بوصفه الشكل الأساسي، الا أنه قدم في الواقع أفكارا ثمينة . كانت الفكرة التي قال بها اناكسيمنس هي: ان كل شيء انما هو ضباب الا أنه يزداد صلابة وثقلا كلما تزايد في فراغ معين . لقد عنت له هذه الفكرة ، اذا حكمنا حسب تعبيراته ، بملاحظة العملية الصناعية لتحويل المواد المنسوجة الى لباد عن طريق الضغط ، وتأكدت بملاحظته لعملية تبخر السوائل وتكاثفها . وأن كلماته التي تعتبر مفتاحا لفكرته هي التخلخل والتكاثف . أن الضباب المخلخل هو النار ، والضباب المتكاثف يصبح ماءا أول الأمر ثم أرضا يابسة . كما أنه أعتقد بأن التخلخل يكون مصحوبا بالحرارة وأن التكاثف بكون مصحوبا بالبرودة . ولقد «أثبت» هذا عن طريق تجربة ، فما كان لك أن تأخف كلامه كشيء مسلم به . افتتح فمك متسما وانفتخ على يدك . ان البخار « المخلخل » يخرج دافئاً . والآن ضم شفتيك واخرج من بينهما تيارا رفيعا من البخار « المتكاثف » فتحس به باردا على يدك . انه لم يكن يمرف التفسير الحقيقي لهذه الظاهرة . وهل تعرفه أنت ا

لاحظ وأنت تتنبع سلسلة هؤلاء المفكرين كيف أن منطقهم وجماع أفكارهم وقدرتهم علىالتجريد تزداد جبيعها كلما تصارعوا معمشكلتهم . حدث تقدم كبير ف التفكير الانساني عندما اختزل طاليس المظاهر المتعددة للأشياء الى أساسأول واحد . ثم كانت خطوة كبيرة أخرى عندما اختار أناكسيمندر ، أساسه الأول ، فكرة المادة غير المحددة لاشكلا مرئيا من الأشياء مثل الماء . الا أن أناكسيمينس لم يقنع بذلك ، فعندما حاول أناكسيمندر شرح كيفية ظهور الأشياء المختلفة من المادة غير المحددة عمد الى الاستعارة البحتة فقال بأنها عملية « الفصال » ، شعر أناكسيمينس بأذ الأمر في حاجبة الى شيء آخر وقسدم أفكاره المكملة عن التخلخل والتكاثف مفسرا بها كيف أن التغييرات الكمية بمكن أن تؤدي الى تغيرات `` كيفية . وكانت هذه خطوة جديدة الى الأمام فقد أعطت هــذه الأفكار تفسيرا ممكنا للطريقة التييمكن أذ يوجد بها جوهر أساسي واحد فآربم حالات مختلفة . ولكن ما زال هناك شيء ناقص ، هو ايجاد تفسير ما ، للسبب الذي من أجله لا تبقى الأشياء كما هي عليه بدلا من أن تكون عرضة للتغير المستمر . لم يحاول الميليزيون الاجابة على هذا السؤال . ولكن مفكرا انفراديا في مدينة أيونية أخرى أولى هذا الموضوع اهتمامه ، وهو هيراقليط الاقسوسي .

أثر الطرق الفنيــــة

وكما اختار أناكسيمينس الضباب أساسه الأول اختار هيراقليط النار · ان هيراقليط فيلسوف التغير ، فقد جمعت فلسفته في عباره واحدة هي : كل شيء في تغير متصل · الا أن اختياره للنار أساسه الأول لايرجم ، كما يقال في كثير من الأحيان ، الى طبيعة النار وكونها أكثر الأشياء تغيرا

وتحولاً ، وانما يرجع على الأرجح لكونها العامل الفعال الذي يؤدى الى التغير في الكثير من العمليات الفنية والطبيعية ، وفكرته الأكثر أهمية هي فكرة التوتر التي قدمها ليفسر الثبات النسبي للأشياء وتغيرها الجوهري . كانت هذه الفكرة واحدة من أخصب الأفكار ذات الفائدة الكبيرة التي قدمها الفلاسفة القدماء ، ولا نتناقص مدلولها على الاطلاق عندما تتذكر أنها نبعت ، هي الأخرى ، من أنواع الطرق الفنيــة التي سادت في ذلك الوقت. أن مذهب التوتر المضاد الذي استخدمه هير اقليط لتفسير الطبيعة قد اشتقه ، كما تدلنا كلماته ذاتها ، من ملاحظة حالة التوتر في القسوس والقيثارة . رأى هيراقليط انه توجد في كافة الأشياء قوة تحركها في الطريق الى أعلى نحو النار، وقوة مضادة تحركها فالطبريق الى أسفال نحو اليابسة ، وان وجود المادة في أية حالة من حالاتهما انما همو تنجة للتوازن بين القوى المتضادة ، تتبحة للتوتر ؛ بل ان الأشياء الأكثر ثباتا في مظهرها انما هي ميدان للصراع بين قوى متضادة ، وما ثباتها الا نسبي ، فعلى الداوم تتغلب احدى القوتين تدريجيا على الأخرى . والطبيعة على وجه العموم ، اما أن تكون في الطريق الى أعلى نحو النار ، أو في الطريق الى أسفل نحو اليابسة ، وان حالة وجودها انما هي ذبذبة أبدية بين هاتين النهايتين .

وهناك خطر كبير قائم عند مناقشة هؤلاء المفكرين القدماء ، هو أذ يقرأ المرء خلال آرائهم معانى خاصة بعصور متأخرة ، علينا أن تتذكر دائسا أنهم كانوا يجهلون كافة المعارف المتراكبة للعلم الحديث ، وما طرآ على الأفكار من تهذيب تتيجة لقرون من المناقشات الفلسفية ، ففي عالم الإفكار ، كما في عالم الطبيعة ، نجد أن كل شيء في تغير متصل ، ان ذات الكلمات التي ترجم بها ماقاله هيراقليط حافلة بالمعاني التي لم يكن

يسرفها هو . ويعتاج الأمر الى مجهود من البحث والتخيل التاريخى حتى يعود المرء بنفسه الى الحالة الذهنية لهذا المفكر الكبير القديم ، عندما اعتقد بأنه قد حل لغز الكون بقوله بوجود توتر فى الأشسياء «مثل القوس والقيثارة» بيد أنه اذا كان هناك ثمة خطر من المبالغة فيما ترمى اليه هذه الفلسفات القديمة ، فهناك أيضا خطر آخر هو تعبريدها من أهميتها . ويجدر بنا أن نورد حكم برونيت وميلى (١) اللذين يعتسبر كتابهما من أحدث وأحسن ماكتب فى هذا الموضوع .

و أن هؤلاء الفلاسفة ، حسب اللقب الدقيق الذى أطلق عليهم فى العصور القديمة ، هم ملاحظون للطبيعة ، Physiologoi ، انهم يلاحظون الطواهر التى تبدو أمام أعينهم ، ثم يحاولون اعطاء تمسير طبيعى بحت المؤهد الظواهر غير ملقين بالا لتدخل أية عوامل غامضة أو خارقة للطبيعة . انهم بهذا المعنى ، وبرفضهم تدخل السحر بأية حال من الأحوال ، قد خطوا خطوة حاسمة نعو العلم ، وأوجدوا بداية منهج ايجابى طبقوه لتفسير حقائق الطبيعة ، هى على الأقل البداية الواعية المنظمة لهدذا المنحج ، » ان هذا العكم يستحق أن يقتبس بيد أنه يجب أن يكمل . المنهيون لم يكونوا مجرد ملاحظين للطبيعة . لقد كانوا ملاحظين للطبيعة اكتسبت أعينهم السرعة ، وتوجه انتباههم ، وتحدد اختيارهم للظواهر التى يلاحظونها ، بمعرفتهم لعدد معين من أنواع الطرق الفنية المختلفة . وأساليب تفكيرهم الا مجرد تفسير سلبى ، والشىء الحاسم هو مضمونها في أساليب تفكيرهم الا مجرد تفسير سلبى ، والشىء الحاسم هو مضمونها الايجابى ، ذلك المضمون الذى اشتى من أنواع التطبيقات الفنية التى كانت سائدة في ذلك المصم .

Histoire des Sciences Antiquité, P. 114 (1)

الفضالاثإلث

فيثاغورس ـ التراث الديني في الفلسفة الاغريقية ـ الكون الرياضي

فيثاغورس

لقد لاحظ الاغريق الأحدث عهدا وجود قولين مأثورين عن طبيعة الأشياء فى تاريخ الفكر عندهم ، وأنه قد وجد فى تاريخ الفكر لديهم عن طبيعة الأشياء تراث مزدوج — التراث الطبيعى البحت أو المادى أو ، كما كانوا يسمونه فى بعض الأحيان ، التراث الالحادى الأيونى ، والتراث الدينى الذى ظهر مع فيثاغورس فى بلاد الاغريق المظمى فى الغرب .

يعلى أفلاطون في الكتاب العاشر من موسوعته « القوانسين » Laws وصفا مختصرا لخصائص كل من نظامي التفكير . وفيما يلي ماينسبه من الأفكار الى الطبيعيين الأيونيين : ان العناصر الأربعة ، التراب والهواء والنار والماء ، توجد جميعها بشكل طبيعي وعن طريق المصادفة ، ورجد أي منها تتيجة لترتيب سابق أو تتيجة لمشيئة القدر . والأجسام التي جاءت بعد ذلك في الترتيب – وهي الأرض والشمس والقمسر والنجوم – انما خلقت من هذه العناصر التي لا حياة فيها على الاطلاق ، والتي تحركها قوة ذاتية كامنة فيها تبعا لعلاقات معينة تربط بينها . بهذه الطريقة خلقت السماوات كلها وكل ما في السماوات ، وكذلك كافة أنواع النبات والحيوان ، كذلك تتجت الفصول من فعل هذه العناصر ، ومن هذه العناصر ، ومن أصل فان . ظهرت

الفتون المختلفة وهي تجسيد للفكر ، لتتماون مع الطبيعة - ظهرت فنون مثل الطب والفلاحة بل والتقنين . والآلهة كذلك ليسوا نتاج الطبيعة واقبا تتاج الفكر اذ توجدها قوانين تلك الدول المختلفة التي تعبد فيها هذه الالهة . والأخلاق كذلك ، مثل الدين ، نتاج الفكر الانساني ، فقواعد المعدل ليس لها وجود في الطبيعة ، وانما هي مجرد عرف . ولنلخص الموضوع فنقول : أن الفلاسفة الطبيعيين ينادون بأن النار والماء والتراب والهواء هي العناصر الأولى لكافة الأشياء ، وأن هذه المناصر تكون الطبيعة ، وأن الروح قد تكونت من هذه العناصر فيما بعد .

ثم يعرض أفلاطون بعد ذلك الأفكار الرئيسية للتراث الدينى في الفكر ، وهو نفس التراث الذي يدين به . ان الروح ، حسب هذا الرأى هي الشيء الأول ، وأنها سبقت كافة الأجسام وهي المصدر الرئيسي لتغيير هذه الأجسام وتعول بعضها الى بعض . لقصد جاءت الاشياء المتعلقة بالروح قبل الاشياء المتعلقة بالجسم . أي أن التفكير والانتباء والمقل أو والمقل أو الفكر والقانون كانت سابقة على صفات المادة . ان الفكر أو المقل أو القدر يأتي أولا ثم تأتي من بعده الطبيعة وأعمال الطبيعة . ان ماسمي بالطبيعة يخضع لحكم الفكر والمقل . هذا التراث الذي يقال انه نشأ مع فيثاغورس . وعلينا ، ابتداء من الآن ، أن تتذكر وجود هذا التراث المردوج ، وكثيرا ما يتجسد هذان التراثان في فيلسوف واحد .

وليس فيتاغورس ، مثلا ، واضع التراث الديني فحسب ، وانما هو كذلك واحد من أكبر علماء الاغريق . كان فيتاغورس اغريقيا من أصل أيوني ، ومن المحتمل أن الدماء الفينيقية تجرى فى عروقه (كما يقبال أيضا عن طاليس) . هاجر الى الغرب عندما تهددت حريات الاغريق الآسيويين لزحف القوة الفارسية على بحر ايجه ، واستقر فى كروثون

Croton بايطاليا الجنوبية . لذ فيثاغورس هو مؤسس الثقافة الأوروبية الأوروبية في منطقة غرب البحر الأبيض المتوسط .

كان فيثاغورس من مواطنى جزيرة ساموس التى كانت فى ذلك الوقت قوة تجارية تمر فى مرحلة نعو شديدة بل عنيفة ، شأنها فى ذلك شأن مدينة ملطية التى شهدت مولد العملم الاغريقى ، وكان دكتاتورها بوليكراتس Polycrates قد حطم حكم أرستقراطية ملول الأراضى وأصبح يحكم الجزيرة بتعضيد طبقة التجار ، ومن أجل صالح هؤلاء حسن الميناء ووسعها ، وعندما نعت عاصمته جعل المهندسين ينجزون عملا من أروع أعمال الهندسة القديمة ، وقد أحضر مهندسا من مدينة ميجارا من أروع أعمال الهندسة القديمة ، وقد أحضر مهندسا من مدينة ميجارا كاسترو Kastro يديد طوله على تسعمائة ياردة ، من كلا طرفيه . في هذا النفق ، الذي يزيد طوله على تسعمائة ياردة ، من كلا طرفيه . وتثبت أعمال التنقيب الحديثة أن مجموعتى عمال الحفر اللتين بدأتا من طرفية ، عندما تقابلتا فى المنتصف ، لم ينحرف حفر الواحدة منهما عن حفر الأجمدار قدمين .

في هذه الحقيقة كثير من التحذير والتوجيه لمؤرخ العلم . فنحن اذا قصرنا اعتمادنا على المدونات فعصب كان علينا أن ننتظر حتى يجيء كاتب في عصر تال ، هو هيرو Hero الاسكندري ، الذي يرجح أنه عاش في القرن الثاني الميلادي فيقدم لنا رسما هندسيا يفسر به الطريقة التي يمكن بها تنفيذ مثل هذا العمل المجيد . الا أن هذا العمل قد تم فعملا ، وتم بعصورة طيبة قبل ذلك بستمائة من السنين . ويمكن أن نوقن بأن المعلومات الرياضية اللازمة كانت ، كذلك ، موجودة في ذلك الوقت بالرغم من أنه ليس لدينا شيء مكتوب عنها .

كان فيثاغورس فى حوالى الأربعين من عمره قرابة عام ٥٣٠ ق. م ، عندما هدد الغزو الفارسى لأيونيا مستقبله فى ساموس فهرب منها لاجنا الى كروثون ، فوجدها مدينة تجارية لاتختلف عن أى مدينة ، ولا شك أنه كان يعلم ذلك قبل الاقدام على مفامرته . كان سياسيا نشيطا ومن المحتمل أنه اتصل بطبقة التجار فى موطنه الجديد تلك الطبقة التى كانت هنا ، كما هو شأنها فى كل مكان ، تمثل مركزا وسطا بين أرستقراطية ملاك الأراضى وبين الفلاحين والعمال . ولم يلبث أن صار ذا تفوذ واسع فى موطنه الجديد ، ولعب دورا هاما فى اعادة تشكيل الحياة السياسية والدينية فى همذه المدينة حتى أن الأستاذ جورج تومسون Professor George همذه المدينة حتى أن الأستاذ جورج تومسون Thomson يقارن فى كتابه «اسكيلس وأثينا » بين مركزه ومركز كالفن فى جنيف .

التراث الديني في الفلسفة الإغريقية

على أية حال لم يكن فيثاغورس ، كما قلنا ، مصلحا دينيا وسياسيا فحسب ، بل كان عالما . وسوف يتأتى لنا أن تفهم علمه فهما أفضل ان لم ننس ديانته وسياسته ، فهى كلها أمور ممتزجة كل الامتزاج . كانت الجماعة الفيثاغورية طائعة دينية من اخوان اجتمعوا لممارسة التصوف ولدراسة الرياضيات . وكان مطلوبا من الاخوان أن يقوموا كل يوم ، في تأمل ذاتى ، باختبار لضمائرهم ، وكانوايؤمنون بخلود الروح وتناسخها ، وبأن الجسد الفائيماهو الا مقبرة أو سجن تشغله الروح فتره من الزمن وكانوا يشتركون في هذه المعتمدات مع غيرهم من أنصار الديانات الغامضة التى كانت منتشرة في بلاد الاغريق ، ولم تكن الفيثاغورية في الواقع سوى شكل سفسطائي من الديانة الغامضة . والصفة الميزة لنظام فيثاغورس

أنه وجد فى الرياضيات مفتاحا للغز الكون ، وأداة لتطهير الروح . يتكلم بلوتارخ ، كفيثاغورى أمين ، فيقول : « ان وظيفة الهندسة هى ابعادنا عن الأشياء المحسوسة والفائية ، الى الأمور العقلية والخالدة . فالتأمل فى الأمور الغالدة هو هدف الفلسفة ، كما أن التأمل فى الأمور الغامضة هو هدف الفلسفة ، كما أن التأمل فى الأمور الغامضة الهو هدف الدين ولهذه المقارنة مدلولها . الا أنهم لم يحتقروا الاستخدام العملى للرياضيات فى الأجيال الأولى لهذه المدرسة على الأقل، فقد كان التخطيط المنظم للمدن الذي بدأ فى بلاد الاغريق فى هذه الفترة ، يرجع الى تأثير الفيثاغوريين . الا أن نمو الغموض الدينى المترتب على يرجع الى تأثير الفيثاغوريين . الا أن نمو الغموض الدينى المترتب على الراضيات يجب أن ينسب الى هذه المدرسة .

الڪون الرياضي

سرعان ماسجلت مدرسة الفيثاغوريين تقدما ملحوظا فى الهندسة ونظرية الأعداد . ومن المتفق عليه بوجه عام انهم قد توصلوا ، فى منتصف القرن الخامس ، الى أغلب النتائج التى نظمها اقليدس فى الكتاب الأول والثانى والسابع والتاسع من موسوعته « العناصر » «Elements» . وهذا فتح علمى من الطراز الأول ، لكنك اذا درست رياضياتهم فى الصفحات الرصينة الى كتبها أقليدس فى كتابه الشهير ، فانك لن تستشف الجانب الآخر منها ، ألا وهو الحرارة الدينية الممتزجة بآرائهم ، وستساعدنا فى تين هذا فقرة كتبها أحد الفيثاغورين فى القرن الخامس .

كتب فيلولاوس Philolaus : « انظر الى تأثيرات العدد وطبيعته وفقا للقوة التى تكمن فى العدد عشرة . انه عظيم ، كله قوة ، وفيه الكفاية لكل شىء . انه إلأساس الأول والدليل فى حياة الآلهة والسموات والناس . يدونه تنعدم حدود كل شىء ويعم الغموض وتتعذر الرؤية . ان طبيعــة العدد أن يكون معيارا للتخصيص ، للهدى والتوجيه عند كل شك أو صعوبة ، ولو لم يكن العدد وطبيعته ، ماوضح أى شيء موجود لأى شخص ، لا في ذاته ولا في علاقته بغيره من الأشياء .. يمكنك أن تلاحظ قوة العدد وهي تعبر عن نفسها لا في شئون الجن والآلهة فحسب ، وانما كذلك في كافة أغمال الانسان وأفكاره ، وفي كافة الحرف اليدوية وفي الموسيقي . كما أن تناغم العدد وطبيعته لايسمحان بزيف أو بهتان ، ان الزيف لايمت اليه بصلة ما ، فالزيف والحمد لا يتبعان الامانقصه التحديد وبعد عن العقل وخرج على المعقول » .

تنم هذه الفقرة ، على أية حال ، عن شيء أكثر من مجرد تأكيد الجانب الديني في الرياضيات القيثاغورية ، انها تؤكد أيضا أهمية الرياضيات للفنون العملية ، هذه صفة تتميز بها العصور الأولى للفلسفة الاغريقية وقد ظلت ملازمة لهذه الفلسفة ، لحد ما حتى النهاية ، ان أفلاطون ، كما رأينا من الاقتباس الذي بدأنا به هذا الفصل ، قد ربط الفلسفة الأيونية بنظرية معينة عن طبيعة الفنون العملية ووظيفتها الاجتماعية ، فالأيونيون الأوائل لم يفرقوا تفريقا جوهريا بين العمليات الطبيعة والعمليات الفنية ، وان ما نادى به الأيونيون الأوائل من أن الطبيعة والعمليات الفنية ، وان ما نادى به الأيونيون الأوائل من أن الطبيعة في انما هي مجهودات واعية يبذلها الانسان للتعاون مع الطبيعة قاصدا الغير لنفسه . وظل الفيثاغوريون ، وهم المحركون الأساسيون في الحركة الفلسفية الكبيرة التالية ، محتفظين بنفس النظرة ، فالمدد في عرفهم ليس الأساس الأول للسموات فحسب ، وانما يعبر أيضا عن قوته في كافة «الحرف اليورية الدي ينتجه المدد سيصادفنا دائما كان الجزء الذي نفحصه من الكون الفيثاغوري . وسنقصر اهتمامنا

هنا على فرعى المعرفة اللذين تأثرا تأثرا كبيرا بالنظرية الفيثاغورية ،
 النظرة الى الكون والموسيقى .

ان نظرة الفيثاغوريين الى الكون شديدة الغرابة وكبيرة الأهمية ، انهم لم يحاولوا مثل ماحاول الأيونيون ، وصف الكون بأنه سلولت عناصر مادية معينة وعمليات طبيعية (فيزيقية). لقد وصفوا الكون على أساس العدد وحده. قال أرسطو بعدذلك بزمن طويل انهم اعتبروا العدد مادة الكون وشكله . فالأعداد هي المادة الحقيقية التي تكون عالمهم . لقد أطلقوا على النقطة الرقم واحد وعلى الخط الرقم اثنين وعلى المسطح الرقم ثلاثة وعلى المجسم الرقم أربعة ، تبعا للحد الادني من النقط اللازمة لتحديد كل من هذه الأبعاد . ولكن نقط الفيثاغوريين كان لها حجم أو مقدار ، كما كان لخطوطهم اتساع ولمسطحاتهم عمق ، فالنقط تضاف بعضها الى البعض الآخر لتكون الخطوط ، والخطوط تضاف بعضهـــا الى بعض لتكون المسطحات، والمسطحات يضاف بعضها الى بعض لتكون الاجسام . من هذه الواحد والاثنين والثلاثة والأربعة أمكنهم حقا أن يقيموا عالمًا بأكمله . فلاعجب اذن أن اعتبروا العدد عشرة ، وهو مجموع هذه الأعداد ، قوة مقدسة شاملة ، ويتبع ذلك أيضا أن نظرية الأعداد التي وصلوا بها الى هــذا الكمال كانت بالنسبة لهم شيئًا أكثر من الر ماضيات انها كانت علما فيزيقيا (Physics)

وقد يظهر التماثل بين الأعداد والأشياء شيئا محيرا بالنسبة للباحث . غير أن هذه الحيرة منتقل اذا تتبعنا الدليل الهادى الذي يتيحه الأسلوب الرياضي الذي أدى بالفيثاغوريين الى هذه النظرة - لقد تكلمناعن دراستهم لنظرية الاعداد . كان أسلوبهم في هذه الدراسة يتطلب استعمال مايسمى الأعداد الرمزية . لقد عبروا عن الأعداد الثلاثية بالشكل الآتي :

وعبروا عن الأعداد الرباعية بالشكل الآتي : وعبروا عن الأعداد الخماسية بالشكل الآتي:

. . . وهكذا

وكانت هذه الطريقة الجديدة فى تعليل خصائص الأعداد هى التى مكنتهم من ايجاد التماثل بين الأشياء والأعداد ، وهى التى حددت ، كما سنرى فيما بعد خصائص نظامهم الذى وضعوه للكون .

لقد ظهرت هذه الفلسفة الرياضية كمنافس لفلسفة الأبونين الطبيعية. وهنا يتضح بكل جلاء أنها اذا قورنت كنظرية للكون بالنظرة

الأيونية ، تحتوى على قدر أقل من الالهام الحسى ، وقدر أكبر من الفكر المجرد . فالعلاقات الرياضية تحلالآن محل العمليات أو الحالات الطبيعية مثل التخلخل والتكاثف والتوتر . وقد بدا للفيثاغوريين أن الكون يمكن فهمه برسم تخطيطات على الرمال بصورة أفضل ، وفي زمن أقصر ، منه بالتفكير في ظواهر ، مثل ارتفاع الشواطيء ، أو تراكم الطميوالرمالعلى مصبات الأنهار ، أو التبخر ، أو ضغط الصوف الى لباد وما الى ذلك . وهنا كان يكمن الخطر ، فقدكيفوا هذا الأسلوب الرياضي ليلائم المفهومات الدينية والاجتماعية الراسخة لهذه المدرسة . أن الرياضيات لم تقسدم ، من وجهة نظرهم ، تفسيرا للأشياء أفضل من التفسير الذي تعطيه النظرة الأبونية فحسب ، بل انها حفظت نفوس أعضاء الجناعة نقية متحررة من الالتصاق بالأشياء الدنيوية والمادية وبذلك لاءمت المشاعر المتغلبة لمجتمع اطرد فيه احتقار العمل اليدوى باطراد نمو العبودية . ففي مجتمع ازداد فيه اعتبار الاتصال بالعملية الفنية للانتاج مبعث المهانة لأنه لا يلائم سوى العبيد ، كان من حسن الطالع الذي يدعو الى العجب أن يتكشف التركيب الخفي للاشياء لا لهؤلاء الذين يستخدمونها ، وهم الذين يعملون بالنار ، وانما لهؤلاء الذين يرسمون النماذج على الرمال . أما بالنسبة لهيراقليط الذي جاء في نهاية مدرسة من مدارس الفكر ، لعبت فيها الطرق الفنية الصناعية دورا هاما في نشأة مجموعة الأفكار التي فسرت بهما الطبيعة ، فلم يكن ثمة شيء طبيعي اكثر من اعتبار النار ، وهي العامل الرئيسي في معالجة الأشياء المادية معالجة فنية ، كالعنصر الأساسي . ان احلال العدد محل النار بوصفه الأساس الأول يحدد بدء مرحلة افتراق الفسلفة عن الطرق الفنية للاتتاج . ولهذا الافتراق أهمية أساسية في تفسير تاريخ الفكر الاغريقي . فمنذ ذلك الوقت نرى الجماعات المحتقرة التي

تعمل أمام الفرن أو التى تقوم باللحام باستخدام الحديد ، أو التى تعمل بالمنفاخ أو بمجلة صائع الفخار ، يتضاءل تأثيرها على الفكر الاغريقى اذا قورنت بعمل السادة ، أى بدراسة نظرية الأعداد والهندسة .

وما أن قام الفيثاغوريون بتشييد المادة منالأعداد، حتى انتقلوا الى تنظيم الأجزاء الرئيسية للكون ، وفق خطة فيها القليلمن ملاحظةالضبيعة والكثير من التدليل الرياضي بعلمريق الاستنباط. ولما كانوا يلصفون بالعلاقات الرياضية قيما أخلاقية وجمالية ، ولما كانوا يعتقدون أن الأجرام السماوية انما هي شيء مقدس ، لم يجدوا مشقة في تقرير أن الأجرام السماوية كرات كاملة التكور تتحرك في دوائر كاملة الاستدارة. ولهذه الكلمة «كاملة» هنا مدلول أخلاقي كما أن لها مدلولا رياضيا. ولم تثبت في الواقع صحة هذا القول بأن الاجرام السماوية كراتكاملة التكور، وكذلك القمول بانهما تتحرك في دوائر كاملة الاستدارة . لكن كمون _ الفيثاغوريين ، رغم كل شيء قد لعبوا دورا كبيرا في تقسدم الرياضيات وطبقوا طريقتهم الجديدة على الفلك ، يجمل منهم روادا فى هذا المجال . ولغطتهم التي وضعوها للكون أهمية كبرى من وجهة النظر التاريخية . لقد وضعوا في المركز كتلة من النار تدور حولها الأرض والقمر والشمس والكواكب الخمسة وسماء النجوم الثابتة . وافترضوا أن المسافات بين الأجرام السماوية والنار المركزية تتفق مع مسافات العلامات في السلم الموسيقي لقد قدموا يذلك صورة لخطة ثابتة استخدمها من جاءبعدهم . لقد اختفت أنابيب النار التي تخيلها أناكسيمندر ، والتي تناهر بدائية من ثاحية ، لكنها حاولت أن تقدم أنموذجا ميكانيكيا للكون ، وحل محلها غلك هندسي بحت يهدف الى رسم مواقع الأجرام السماوية التي يضفون عليها صفة التقديس. وحدثت تحسينات واسعة في تقدير الأحجام النسبية للأجرام السماوية والمسافات بينها ومواقعها ، تنبجة لتطبيق أسلوب رياضى جديد على عدد من الحقائق المشاهدة ، فتحولت بذلك الغطة الفيثاغورية الساذجة ، خلال قرون متعاقبة ، الى نظام بطليموس المعقد الذى لم يلق هجوما جديا حتى القرن السادس عشر من العهد الذى نميش فيه ، غير أنه ابتداء من وقت فيثاغورس لم يصبح الأجرام السماوية تاريخ نظرا لاعتبارها أجساما مقدسة وبالتالى غير قابلة للفناء . انها انتزعت من ميدان الفلسفة الطبيعية وأصبحت جزءا من اللاهوت ، ولو أن ذلك لم يتحقق الا بعد صراع حاد .

وما اضافه الفيثاغوريون للموسيقى ، أو اذا شئت الدقة فى التعبير ، لعلم الصوت ، قد يفوتى نظريتهم عن الكون آهمية وطرافة. كيف وصلوا الى اكتشاف المسافات الثابتة فى السلم الموسيقى أ ويسدو من المعقول أن نأخذ هذا الكشف على أنه اتصار مبكر لطريقة المشاهدة والتجربة . وهناك رواية عن هذا الموضوع كتبها بوئينيس Boethius ، وهسو كاتب لاحتى فى القرن السادس الميلادى ، ولما كانت هذه الرواية من النوع الذى قد يميل التاريخ القديم الى نسيانه أكثر مما بميسل الى اختراعه ، فانى متفق مع برونيت وميلى على ترجيح صحة هذه الرواية ، وها هسو ما يرويه بوئيشيس فى قليل من التركيز .

كانت مشكلة تقديم تفسير رياضى للمسافات الثابتة للسلم الموسيقى تلاحق فيثاغورس أينما حل . وقادته العناية الالهية الى المرور بحانوت حداد . وسرعان ماوجد انتباهه قد تعلق بالنغم الموسيقى ، في قليسل أو كثير عالذي كان يرن عندما تسقط المطارق على السندان . وجد فيثاغورس أمامه فرصة لدراسة المشكلة في ظروف جديدة لم يستطع مقاومة اغرائها ، وسرعان ماكان في داخل الحالوت يلاحظ ثم يلاحظ . ثم خطسرت له خاطرة. قد تكون درجات الصوت المختلفة متناسبة مع قوى الرجال. « فماذا لو تبادلوا مطارقهم ? » وسرعان ماوضم له أن فكرته الأولى كانت خاطئة. فالنفم لم يتفير نتيجة لهذا التبادل. ان التفسير لابد أن يوجد في المطارق ذاتها لا في الرجال.

كان الرجال يستخدمون خسس مطارق . « ماذا لو وزن كل منها ؟ » معجزة المعجزات . كانت النسبة بين أوزان أربعة من هذه المطسارق هي ٢٠٨،٩٥١٢ . وكانت النامسة التي لم يكن لوزنها علاقة ذات مدلول مع الأخريات هي التي تفقد النغم انسجامه . رمى بها فيثاغورس جانبا ثم استمع مرة أخرى . أجل ان أثقل المطارق ، ولها ضعف وزن أخفها ، كانت تعطي درجة الأكتاف الأكثر انخفاضا . وكشفت له قاعدة المتوسط الحسابي والتناغمي (١٢ - ٩ - ١٠ ٢ - ٨ - ٢) عن النسب التي تعطي النعين الرابع والخامس اللذين ترددهما المطرقتان الأخريان . حقا لقد كانت ارادة الله هي التي دفعته الى المرور أمام هذا الحداد . وسرعان ما الدفع الى منزله ليتم تجاربه التي يمكن القول أنه قام بها هدذه المرة في ظروف المحسل .

هل كان كل السبب في هذا التناغم بين هذه الدرجات لا يخرج عن هذه العلاقة الرياضية التي لاحظها ? لقد قام فيثاغورس باجراء التجربة في وسط جديد ، هو الأوتار المذبذبة ، فوجد أن الدرجة التي يعطيها الوتر تتناسب مع طوله . لكن ماذا عن سمك الوتر ومدى الشد الواقع عليه ? لقد فعص فيثاغورس هاتين المسألتين كذلك . وأخيرا عاد الى علاقات الطول ، وقام بتجربته مرة أخرى على أعواد من الغاب ذات أبعاد مناسبة . وأخيرا وصل الى اليقين . هذه هي الرواية التي دونها بوئيئيس .

هناك شيء من الخلط في هذه الرواية فتجربة المطارق لم تكن لتعطى النتائج التي ذكرها فيثاغورس . ولو أنه قام بتجاريه على الوتر لوصل الي تتائج لابد أن تحيره . ان عدد الذبذبات في وتر مشدود لايتوقف على الوزن الذي يشده ، وانما على الجزر التربيعي لهذا الوزن . ويعوزنا الدليل على أن فيتأغورس أو غيره من القدماء كانعلى علم بهذا. وبالرغم من كل شيء فان لهذه التجارب مدلولا حاسما في تاريخ العلم . من المقرر أن الاغريق لم يصلوا بالتجربة الى ما يماثل ميزتيها في العصر الحديث ، ونعنى بهما النظام والدقة ، الا أن هذا لا يعنى انهم لم يقــوموا باجراء التجارب . ولقد أصاب برونيت وميلى العقيقة عندما استنتجا من هذه التجارب « أنها تنقض نقضا قاطعا مايعتقده الكثيروب من أن الاغريق لم يعرفوا العلم التجريبي قط » . ويضيفان الى ماتقدم قولهما : ﴿ وَزَيَّادُهُ على ذلك فعلينا ملاحظة أن الرواية تنسب هذا الكشف الى فيثاغورس نفسه ، وفي هذه الحالة يمكن للمرء أن يرجع أكبر ترجيح الاعتراف له بهذا الفضل. وأن تقدم الطريقة التجريبية في علم الصوت وفي أجزاء أخرى من علم الطبيعة هــو أحد الموجبات العــادلة للحكم بمجد المدرســة الفيثاغورية .

بقى علينا أن نضيف كلمة واحدة عن الأزمة التى عانتها النظرة الفيثاغورية الهندسية للعالم حوالى منتصف القرن الخامس . وقد بنى الفيثاغوريون عالمهم ، كما شرحت ، من نقط ذات مقادير . وقد لا يكون من الممكن ذكر عدد النقط الموجودة فى خط معين ، لكنها كانت ذات عدد محدود من الناحية النظرية . وبتقدم علمهم الرياضي ذاته انهار فجأة أساس كونهم . لقد اكتشف أنه لايمكن ايجاد نسبة بين وتر المربع وضلعه ان √√ عدد «غير منطقى » ولقد لشأ هذا التعبير بينهم ، وهو يعبر عن

صدمتهم عندما وجدوا ، وهم الذين آمنوا بأن العدد والعقل شى، واحد ، الهم لا يستطيعون التعبير عن هم بأى عدد من الأعداد . لقد كانت حيرتهم بالغة ، اذا استحال ايجاد نسبة معينة بين وتر المربع وضلعه فانالاستحالة يتبعها امكان تقسيم الخطوط الى مالا نهاية ، وتكون النقط الصغيرة التى شاد منها الفيثاغوريون عالمهم عديمة الوجود ، أو أنها ان وجدت يجب أن توصف بمصطلحات آخرى تفاء العطلحات الرياضية البحتة . و في القرن الحامس قبل المياد تعرضوا الأزمتهم في علم الطبيعة كذلك .

~~~~~

# الفصال آابع

بارمنديس ومهاجمة العلم القائم على الملاحظة ــ مبادرة أمبيلوقليس واناكساجورس الى الانقاذ ــ ذرات ديوقريط

## بارمنيدس ومهاجمة العلم القائم على الملاحظة

تشتمل فلسفة الأيوينين الطبيعية ، مع بساطتها ، على عنصرين ؛ فهناك عنصر الملاحظة ، وهناك عنصر التفكير ، فانهم لكي يفسروا الظواهر التي يدركونها عن طريق الحواس ، اضطروا الى اختراع نظام من الأفكار المجردة . حقا أن اليابسة والماء قد يبدوان كأسماء لأشماء ترى وتلمسر، ، بيد أن هذه الألفاظ ذاتها تتحول الى الأفكار الأكثر عمومية ، وهي الصلب والسائل، أي أنها تميل الى التحول الى رموز مجردة . والأفكار التم تفوق هذه تحريدا هي اللامحدد أو التكاثف أو التخلخل أو التوتر . وقد تكون الرموز مأخوذة من الحياة اليومية ، ولكن ما ان يستعملها الفلاسفة حتى تصبح أسماء لمفهومات استحدثوها لتفسير المحسوسات. ويبدأ التمييز بين العقل والحواس في الظهور . وكان أول مير عبر عبر ادراكه لهذا التمييز هو المفكر العميق هيراقليط 4 فنراه يقول: « أن العيون والآذان تصبح شهودا سيئة للانسان اذا لم يستطع العقل تفسير ما تنبأ به » ثم يلاحظ ، وكأنه قد شعر بجدة وصعوبة هذا التمييز بـين الفكر والحس أنه « من بين كافة هؤلاء الذين استمعت الى خطبهم لم أستمع الى واحد منهم استطاع أن يفهم أن الحكمة منفصلة عن كافة الأشياء الأخرى » . حالمًا وضحت هذه التفرقة كان لابد أن يبدأ الجدل حول تحــدىد الوسيلة السلمية لتفهم الطبيعة : أهي العقل أم الحس ? وقد لعب الفيثاغوريون دورا هاما في محاولة حل هـــذه المشكلة فوضع معاصر لفيثاغورس ، وهو شهاب أصغر منه سنا ، كان من معضدي المدرسة الفيثاغوريه واسمه الكمايون الكروتوني Alcamaeon of Croton أسس علم وظائف الأعضاء التجريبي وعلم النفس التجريبي وكان ذلك أثناء محاولته عرض الأساس العضوى للتحربة الحسبة. لقد قام الكسابون بتشريح الحيوانات ميتة وحية ، ووصل الى كشف أشياء كثيرة منها العصب البصري ، كما أنه وفق الى استنتاج أن المنح هو العضو المركزي للاحساس. ووصفه اللسان بأنه عضو الذوق جدير بالاقتياس. قال: «اننا تفرق بين الطعوم عن طريق اللسان الذي يذيب الجسيمات ذات المذاق لدفته وملاسته عوهو يسمح بمرورها الىذات مادته لما به من مسام ولدقة تركيبه فتصل بذلك الى العصب الحسى » . هذه الكلمات التي تدعو الى الاعجاب ، والتي تكون جزءا من وصف عام لفسيو لوجية الاحساس ، انما هي دليل على مقدرته الكبيرة على الملاحظة ، كما أنها دليل على الأبحاث المنظمة التي كانت تجرى في المدرسة الفيثاغورية .

وسرعان ماجابهت تتائيج التجريبين القيثاغوريين نقد الفلاسفة الذين آمنوا بالبحث عن الحقيقة عن طريق الفكر البحت وحده ، دون مساعدة شواهد العواس . ولنقدهم هذا ، على حاله ، مكاتنه فى تاريخ العلم . لقد بدأ الهجروم على الحواس مؤسس مدرسة ايطالية آخرى هرو يارمنيدس Parmenides مواطن ايليا Elea ، وهو ثانى فلاسفة الاغريق بالمتدينين . نظم قصيدة ملأت ديوانين هما «طريق الحقيقة » The way of Opinion على التوالى .

عرض فى الديوان الأول نظرة لطبيعة الواقع معتمدة على الاستناد المطلق للمقل . ويرجح أنه عرض فى الديوان الثانى للنظام الفيثاغورى الذى كان فيه من الملاحظة قدر لايطيقه بارمنيدس ، فرفض الأخذ به . وقد وصلت الينا أجزاء كبيرة من أشعاره . وتحتوى فقرة من الفقرات على هجوم بارمنيدس على التجريبين هجوما كاسحا ومباشرا ، انه يصبح : «اصرف ذهنك عن طريق البحث ، ولا تدع العادة التى تأصلت عن طريق التجربة المتشعبة تجبرك على اتخاذ هذا الطريق ، فتستخدم العين الكفيفة أو الأذن المرددة أو اللسان كأداة ، بل اختبر بعقلك ماساهمت به فى المناقشة الكبرى »

ماذا كان يدور فىذهن بارمنيدس عندما هاجم استخدام العين والأذن واللسان ?

يبدو أن أغلب المعلقين يعتقدون أنه كان بوجه تحذيرا عاما للبنر بأن يكونوا على حذر من خيانة الحواس ، بيلة أن كلماته لاتدع مجالا لهذا التفسير ، فهو أنما يهاجم على وجه التخصيص منهجا في البحت . كما أنه لا يصحب علينا أن تتبين أوجه النشاط المعاصرة التي يرضها بارمنيدس. كان النشاط الفلكي للمدرسة الأيونية يجرى في ذلك الوقت من مرصد مقام على جزيرة تنيدس Tenedos . وكان هذا مثلا رائما لاستخدام هام على جزيرة تنيدس والكون . أما عن « الأذن المردة » فلا مندوحة عن استعادة تعجارب فيثاغورس الصوتية . وعلينا دون شك أن نهم أنه لم يشر الى اللسان بوصفه عضد و الكلام ، كما يفترض كشير من المعلقين ، وعجيب أن يفعلوا هذا ، وانما أشار اليه بوصفه عضو الذوق كما وصنفه الكمايون بكل دقة ، وكان أتباع أبقراط من الأطباء ، وسنناقش ماأضافوه للعلم في فصلنا القادم ، كانوا يستخدمون الذوق وسنناقش ماأضافوه للعلم في فصلنا القادم ، كانوا يستخدمون الذوق فعلا في اختبار مياه كل مكان يعلون به ، ان تجاوزنا اختبارهم فضلات

الجسم البشرى والسوائل الموجودة فيه · وكان هجسوم بارمنيدس موجها الى عادة متبعة للعلم القائم على الملاحظة كانت تطبق فى مختلف الميادين .

واذا كان بارمنيدس قد هاجم العلماء بهذا العنف، فما هى الفكرة الايجابية التى كان هو يذود عنها ? لقد وجه اهتمامه الى مشكلة العقل والحواس ، شأته فى ذلك شأن معاصره هيراقليط الأفسوسى فى الطرف الآخر من العالم المتكلم بالاغريقية . اعتقد بارمنيدس أن الانسان يجب أن يتم العقل وحده ، الا أن عقله أوصله الى تتيجة هى عكس ما وصل اليه هيراقليط تماما . قال هيراقليط : كل شيء يتغير ، وقال بارمنيدس : لاشيء يتغير . قال هيراقليط : ليست الحكمة سوى تمهم الطريقة التى يدور بها العالم ، وقال بارمنيدس : ان الكون لايدور حقا ، على الاطلاق، وانما هو ساكن سكونا مطلقا . ان التغير والحركة والتبدل لم تكن فى نظره سوى أوهام مصدرها الحواس .

لم يقدم بارمنيدس دليلا على هذا وانما قدم ملسلة من الحجم . فقد بدأ بفكر تين عامتين ومتناقضتين ، الوجود واللاوجود ، ماهو كائن وما ليس بكائن ، لا يخرج عنهما كل مايوجد فى عالم الدراسة . ثم عرض بعد ذلك فرضين بسيطين : ان ما هو كائن كائن ، وما ليس بكائن ليس بكائن لي أنك أخذت هذين الفرضين بشكل جدى ، لكان من المستحيل أن يجد التغير أو الحركة أو التنوع سبيله الى الكون . فالوجود لا يمكن أن يعتر من أى نوع الا اذا خلط بشىء آخر أى باللاوجود . ولكن اللاوجود تغير من أى نوع الا اذا خلط بشىء آخر أى باللاوجود . ولكن اللاوجود ليس بكائن . وعلى ذلك فليس فى الموجودات سوى التمام المطلق للوجود ان فكرة أناكسيمينس التى تقول أنه يمكنك ان تغير الجوهر الأول من اليابسة الى الماء أو من الماء الى الضباب بتقليل مقداره فى حيز ممين ، لا يمكن أن تقدى طوى كان تقدول لايمكن أن تقدول الماء الما يمكن أن تقدول

بأنه الحيز الفارغ ، أى بلا شيء ، بما ليس بكائن ، بمالا وجود له . وما أن اقتنم بارمنيدس بهذا التدليل حتى آكد أن العقيقة ماهى الا كرة صلدة، لم تخلق أبدية ، غير متحركة ولا يعتريها التغيير ومنتظمة . وليس ثمة خطأ فى هذه الحجة سوى أنها تهزأ بكل مالدينا من الخبرة . انها طريقة من التفكير فى الأشياء يدحضها دائما الاتصال الواقمى بالأشياء . ومن هنا تفهم التحذير من الاعتماد على العين أو الأذن أو اللسان . ان الفكر لدى بارمنيدس فى تباين مع الفعل ، ومع الحياة .

مامعنى هذه الفلسفة الغريبة التي ينادى بها بارمنيدس ? ماهو مداول كون الانسان ، وهو الذي يفخر بامتلاكه لنوع جـــديد من النشاط ، بامتلاكه للعقل المفكر ، يجرؤ بمساعدة هذا العقل على أن ينفي حقيقة عالم الحس المتعدد النواحي ? ان علينا أن نفهم موقف بارمنيدس بشكله المزدوج من حيث هو اعتراض ومن حيث هو تأكيد . فهو ، من ناحيــة يعارض النتائج الالحادية للفلسفة الايونية التي أبعدت المقدسان عن الطبيعة ، وهو من الناحية الأخرى يؤكد الأهمية القصوى للأسلوب الجديد الذي بدأنا نلاحظه لأول مرة ، أسلوب الحجة المنطقية . لقد أمسك بارمنيدس بمبدأ التناقض وهو مبدأ منطقى. انه لايستطيع الموافقة على أن الشيء يمكن أن يكون موجودا وغير موجود في نفس الوقت ، الا أن هذه الموافقة شيء لابد منه اذا أردنا تفسيرا للتغير . لكنه نبـــذ موضوع التغير عن تفكيره ولم يبال به وهو الرجل الذي كان يوجب اهتمامه الرئيسي الى الأفكار الدينية ( ويجب أن نعتبره من الناحيــة التاريخية مصلحا للاهوت الفيثاغوري ) ، بل انه كان مسرورا بنبذه . أما من وجهة نظر المدرسة الأيونية القديمة وهي المدرسة التي نشأت آسالب تفسيرها الفلسفية مرتبطة ارتباطا وثيقا بعمليات تغيير الطبعة ، هـذا التغير الذى هو وظيفة الطريقة الفنية ، فقد كان يتعذر على أفرادها التغير على الفلسفة الحياة وترفضها . وكان الخلاف أعمق مما تنم عنه الكلمات . ويحدد ظهور المذهب الايلى Eleaticism مرحلة أخرى من مراحل انفصال الفلسفة عن جذورها في الحياة العملية .

### مبادرة أمبذوقليس وأناكساجورس للإنقاذ

أما المفكر الكبير اللاحق لهؤلاء بين اغريق العرب ، وهو أميدوقليس من أهل أجرچينتم في صقلية Empedocles of Agrigentum فلا تلائم ذوقه فلسمة پارمنيدس الراكدة ، ولقد صاغ هو الآخر آراءه في قالب شعرى ، وقد وصلت الينا بعض أشعاره التي يرد فيها على هجوم پارمنيدس على الحواس . إنه ، طبعا ، يقر بأن الحواس عرضة للخطأ ولكنه يدافع عن استخدام ماتقدمه الحواس من الشواهد استخداما قابلاللنقد والتمحيص . كتب يقول : « والآن ادرس كل شيء ، بالطريقة المؤدية الى توضيحه ، بكافة حواسك . لاتعد لما ترى أهمية أكثر مما تعطى لما تسمع . وبالمثل لاتقدر أذنك المردة للأصوات أكثر من تقدير ماينطق به لسانك من بيان فصيح ، ولا تحجب ثقتك عن أي جزء آخر من الجسم يمكن أن يوصلك الى تفهم شيء من الاشياء . وعليك أن تدرس كل شيء بالطريقة المؤدية المؤدية المؤدية المؤدية المؤدية . "

ولقد اتخذ أمپذوقليس موقف البطل الذائد عن الحواس لأنه استمد من الطرق الفنية الأفكار التى قصد بها تفسير عمليات الطبيمة ، شأنه فى ذلك شأن الأيونيين القدماء . انه يذكر مزج الألوان للرسم ، وصنع العمر والمقلاع كمصادر لأفكاره . وكان كذلك من أهل التجريب مثل فيشاغورس والكمايون . وأعظم مساهمة قدمها للمعرفة هي اثباته ، بطريق التجربة ، مادية الهواء الذي يري . لم يكن هناك تفرقة بين الهواء والفراغ قبـــل الميذوقليس . ولم تكن الأشكال المتفق عليها للمادة هي اليابسة والهواء والنار والماء ، وانما كانت اليابسة والضباب والنار والماء . لقد تولى أميذوقليس القيام بدراسة تجريبية للهواء الذي نتنفسه . كان لدى الاغريق أسطوانة مجوفة أحد طرفيها مفتوح ، والآخر ينتهي بمخروط في طرفه فتحة صغيرة . وكانت الكلبسيدرا تستعمل لقياس الزمن بملها بالماء وتركه ينفذ خلال الثقب الصغير الواقع في نهاية المخروط . ينفذ الماء ، مثلما منفذ الرمل فى الساعة الزجاجية ، فى فترة زمنية محددة . لقد بين أميذ وقليس الآن أنه اذا وضع الطرف المفتوح للكلبسيدرا في الماء بينما وضع أصبع فوق الفتحة الموجودة في نهاية المخروط ، فان الهواء الموجود يمنع الماء من الدخول في الكليسيدرا . وبالعكس فانالساعة المتلئة المقلوبة رأسا على عقب لايمكنها أن تفرغ نفسها مادام الأصبع موضوعا فوق الثقب ان ضغط الهواء حجز الماء في داخل الساعة . بهذه التجاربين أميذوقليس آن الهواء غير المنظور انما هو شيء يمكنه أن يشغل فراغا ويولد قوة . ومما يزيد في طرافة هذه التجربة أنها لم تكن سوى جزء من مجهود أعم هدف الى ايجاد علاقة بين الغلاف الجوى الخارجي وحركة الدم . وقد ظن أميذوقليس أن الدم يتحرك صاعدا وهابطا في الجسم . فعندما يرتفع يدفع الهواء الى الخارج وعندما يهبط يسمح بدخوله مرة أخرى .

<sup>(</sup>١) لقد سمحت بالاحتفاظ بالشرح التقليدى للكلبسيدرا بأنها و الساعة المائية » في النص ولكن هيرلاست Hugh Last (ف مجلة ( Classical Quarterly XV III ) قد أثبت أن الأداة التي يشير إليها اسيفرقليس ليست الساعة المائية التي قد تسم جالونات ، وإنما هي ورافعة السوائل »، وهي إذاء منزلى صغير الحجم.

وان طريقة أميذوقليس والنتيجة التي وصل اليها كلتاهما جـــديرة بالتذكر . ففي الأولى توضيح جديد لدعوى كون الاغريق لم تنعدم لديهم مزاولة الأبحاث العلمية ، بالرغم من أنه لم يكن لديهم مايماثل الطريقـــة الفنية الحديثة لمساءلة الطبيعة بنظام تفصيلي من التجارب يتم بأدوات أعدت لهذا الغرض . أما عن النتيجة التي وصل اليها ، وهي اثبات مادية الهواء ، فيبدو أنها لم تلاق ما هي جديرة به من الاهتمام بوصفها نتيجة حاسمة في تقرير مستقبل النظرية الاغريقية عن طبيعة المادة وعن مدى اسكان الاعتماد على شواهد الحواس . لقد وضح الآن بشكل تجريبي أن المادة يمكن أن توجد في شكل متناه في الدقة يستحبسل على النظر رؤيته . الا أنها وهي بهذا الشكل يمكن أن تنم عن قوة هائلة . ولقد كان لهذا الكشف مدلول أبعد بكثير من مجرد البرهنة على صحة هذه النقطة . ان أميذوقليس لم يقم بمجرد تبيان الطبيعة المادية للهواء ، لقد بين كيف يمكن أن تتغلب على حدود ادراكنا الحسى ، ونصل الى الكشف ، عن طريق عملية من الاستنباط القائم على المشاهدة ، عن حقائق يتعذر علينا لمسها بشكل مباشر. انه يستطيع باستخدامه الحذر والانتقادى للحواس أن يفتح باسم العلم عالما يقع خارج نطاق الحدود الطبيعية لمدركات الانسان الحسية . لقد كشف عن وجود كون طبيعي مادى لايمكن ادراكه بالحواس وذلك باختبار تأثيرات هذا الكون على العالم الذي يمكن ادراكه بالحواس.

كانت لهذه الخطوة أهمية حاسمة فى الوصول الى النظرية الذرية . واذا سمحنا لأنفسنا أن نسبق ماسنعرضه عن نظام الفلاسفة الذريين Atomists فاننا نقول بأن الكشف عن كون « الطبيعة تعمل بأجسام لايمكن رؤيتها » كان أمرا ضروريا وأساسيا بالنسبة لهم . لقسد كانت

القوة الصادرة عن الهواء غير المنظور أكثر اقناعا بصدق هذه الفكرة . وقد جمم لوكريتيس Lucretius في كتابه الأول من مؤلفه عن طبعة الأشياء "De Rerum Natura" الأدلة التقليدية التي تثبت أن الطبعة تعمل بأجسام غير مرئية . فقام بعمل قائمة عن « الأجسام التي هي في عداد الأشياء ولكنها مع ذلك لايمكن رؤيتها ﴾ وأهم هذه الأشياء هو الهواء . كتب لوكريتيس يقول : « ان أول الأشياء كلها هي قوة الريح فهي عندما تثور تنقض على الموانىء وتقلب السفن الهائلة وتبعثر السحب ، وفي بعض الأحايين تدور بسرعة عظيمة في دوامة تجوس خلال الوديان ناثرة فيها أشجارا ضخمة ، وتلهب قمم الجبال بتيارات ساخنة تطبح بالغابات. ان الرياح تزمجر بوحشية وهي تعوى بصوت أجش ، وتغضب بزئير يهدد بالهول. فالريح اذزوهي قطعا أجسام لايمكن رؤيتها .. طالما نافست الأنهار الكبيرة التي هي أجسام يمكن رؤيتها ، في إعمالها وأساليها . » وليس في أعمال أميذوقليس مابوازي في الأهمية دفاعه عن منهج المشاهدة وتجربته الشهيرة . أما بالنسبة لرأيه في تفسير الكون فانه جمع من كل يستان زهرة . لقد اتخذ كافة الحالات الأربعة للمادة التي قال بها سابقوه كأسسه الأولى ، الا أن الهواء ، طبعها قد حل الأشباء . و نادى بنظر به تحل محل نظرية هير اقلبط عن التوتر ، مؤداها أن مايدفع المناصر الى الحركة قوتان هما الحب والبفض ، الحب يعمل على جذب العناصر الأربعة لتكون خليطا والبغض يعمل على تفريقها مرة أخرى . وتحت تأثير هذه القوى سارت الطبيعة خلال دورة تماثل تلك التي تخيلها هيراقليط.

وربط أميذوقليس بهذه الأفكار عن الكون نظرية للادراك الحسى

تبين أنه لم يصل الى كنه المشكلة الحقيقى . لقد ظن أنه مادام الانسان تتكون من نفس العناصر التي تتكون منها بقية الطبيعة ، فانه بمسكن تفسير الادراك الحسى على أساس الاختلاط المادي للعناصر المتماثلة . فعن طريق النهار تتعرف على النار وعن طريق الماء نتعرف على المهاء وهكذا . ولكن الادراك الحسى شيء يختلف عن الخلط المادي للجواهر المادية ، فعندما يذوب الملح في الماء لاتقترن العملية بالشعور ، على الأقل فيما نعرف . ان الشعور هو الذي يحتاج الى تفسير . ولآرائه البيولوجية قدر أكبر من الطرافة . لقد اعتقد بأن الأرض عندما كانت أصغر عمرا اتتحت عددا أكبر من الكائنات المتباينة ، ولكن «كثيرا من أجناس الكائنات لابد وأنه قد تعذر عليه التكاثر والابقاء على سلالته . وذلك أنه في حاله كل نوع من الأنواع الموجـودة حاليا تكون المهارة أو الشجاعة أو السرعة قد قامت بعمايتها منذ بدء وجودها مما أدى الى بقائها ٣ . هنا نجد اشارة واضحة لمذهب البقاء للأصلح. ومما يستحق الملاحظة أيضا افتراض أن الأرض كانت لديها في وقت من الأوقات قدوى ليست لديها الآن .

ولا شك أن أمپذوقليس قد أمل ، باختياره أربعة أسس أولى ، في اعاقة منطق پارمنيدس . لقد هدف الى الابقاء على امكان حدوث التغيير والحركة بادخاله التعدد فى الأسس الأولى . وهو لم يواجه فى هذا المنطق پارمنيدس التوحيدى الكبير ، مواجهة صريحة ، ولكنه على الأقل كشف عن عزمه على تجنب نتائج هذا المنطق . ولقد أظهر فيلسوف آخر عزما مماثلا ، هو أناكساجوراس Anaxagoras من كلازوميينى والعدولين وكان نزيلا فى أثينا من حوالى ٨٠٠ ق . م حتى طرد منها فى ٥٠٠ ق . م . لقد ذهب الى أبعد

حد ممكن فى اتجاه التعدد ، فالأسس الأولى ، حسب ماينادى به ، وكان يسميها « البذور » ، لانهائية فى عددها وتنوعها ، ويحتوى كل منها على قليل من كافة الصفات التى تعرفنا بها حواسنا . لقد أدى به تأمله فى علم وظائف الأعضاء الى همذا الرأى . كيف يتحول الغبر مشلا عندما ناكله الى عظام ولحم ودم وأعصاب وجلد وشعر وغيرها من أجزاء الجسم مالم تحتو جزيئات القمح فى صورة خفية ، على كافة الصفات المتنوعة التى تظهر فيما بعد فى الأجزاء العديدة التى تسكون الجسم ? ان عملية الهضم لابد أن تكون فرزا جديدا للمناصر التى كانت موجودة من قبل .

تكشف اعتبارات أفاكساجورس هذه ، التي اشتها من مشاهداته في علم وظائف الأعضاء ، عن ادراك متزايد لتعقد مشكلة تركيب المادة . كما أنه تناول نفس المشكلة من الناجية المادية الطبيعية . يحدثنا أرسطو (()عنه فيقولبانه قد أعاد اجراء تجربة أميذوقليس بالكلبسيدرا ، كما أوضح قوة الهواء بنفخ أكياس جلدية حتى امتلات بالهواء وحاول ضغطها . كما أنه قد ساهم في الجدل القائم حول الحواس . وليس ثمة شك في أنه اعتبر شواهد الحس شيئا لايمكن الاستعناء عنه في دراسة الطبيعة . لكنه كان مثل أميذوقليس مهتما بتبيان وجود عمليات طبيعية ماشر . ولقد أوضح هذه الحقيقة عن طريق تجربة عملية منتقاة . أخذ مباشر . ولقد أوضح هذه الحقيقة عن طريق تجربة عملية منتقاة . أخذ وعاءين بأحدهما سائل أبيض وبالآخر سائل أسود ، ونقل أحد السائلين الى الآخر نقطة فنقطة ، لابد ، من الناحية الطبيعية ، أن يحدث تغيير في اللون عند اضافة كل نقطة ، ولكن الهين لاتستطيع تبين هذا التغير حتى اللون عند اضافة كل نقطة ، ولكن الهين لاتستطيع تبين هذا التغير حتى

Physics IV, 6213 a (1)

يضاف عدد من النقط . ولا يكاد يتيم تصور بيانا عمليا ألطف من هذا لحدود الادراك الحمى . وستعن لنا الفرصة فيما بعد للحديث عن رد الفعل بين عامة أثينا لوجود فيلموف أيوني بين ظهرائيهم . لم يكن أثاكساجورس أحد أولئك الذين يقبلون اخضاع علم الفلك لرجال اللاهوت ، بل سار في دراسة الفلك على نمط الأيونيين وجرت عليه صلابته المتاعب .

#### ذرات ديموقريط

لم يبق أمامنا بين تكهنات القرن الخامس عن طبيعة المادة وتركيب الكون وكيفية عمله سوى أن تتناول النظرية الذرية لديموقريط . وقد بعث هذه النظرية من جديد فى الأزمنة العديثة ، وتشهد درجة التشابه بين نظرية ديموقريط ونظرية دالتون على أنه يحق لهذا التكهن القديم أن يوصف بأنه تنبؤ رائع بالنتائج التى وصل اليها العلم التجريبي فيما بعد . هذا حق ، بالرغم من أنه يسهل اساءة فهم العلاقة بين مذهبي الذرة القديم والعديث . كتب كور تفورد (١) Cornford : « كانت النظرية الخرية افتراضا لامما ، وأدت عندما بعثها العلم العديث الى أعظم الكشوف أهمية في ميدان الكيمياء والطبيعة . » ومن المؤكد أن وضع الأمر بهذه الصورة هو بعثابة وضع العربة أمام الحصان ، فقد كان عليه أن يقول : « كانت النظرية المذرية افتراضا لامما ، وأدت الكشوف الهامة في الكيمياء العديشية الى بعثه مرة أخرى ، » لم يكن لتنكهنات العوقيط دور في السلسلة الطويلة من الأبحاث التي أدت الى صياغة ديسوقريط دور في السلسلة الطويلة من الأبحاث التي أدت الى صياغة دالتون لنظريته الذرية في المعقد الأول من القرن التاسم عشر . والفضل دالتون لنظريته الذرية في المعقد الأول من القرن التاسم عشر . والفضل دالتون لنظريته الذرية في المعقد الأول من القرن التاسم عشر . والفضل داليس المناس المناس المنطقة المناس المناس المناس عشر . والفضل دالتون لنظريته الذرية في المقد الأول من القرن التاسم عشر . والفضل دالتون لنظريته الذرية في المقد الأول من القرن التاسم عشر . والفضل دالتون لنظرية الذرية في المقد الأول من القرن التاسم عشر . والفضل داليشون المناس الحديث المناس الم

Before and after Socrates p.25 ۲ من مقراط وبعده ص ه ۱۹ (۱)

الحقيقى للنظرية الذرية لديموقريط هو أنها أجابت على مشاكل زمانه خيرا مما فعلت أى نظرية أخرى شائعة أنها ذروة حركة التكهن العقلى عن طبيعة الكون فى التاريخ القديم ، تلك الحركة التى بدأها طاليس . وكان الأساس الواقعى لهذا المذهب يتكون من ملاحظة العمليات الفنية والطبيعية بالحواس المجردة ، مع القيام بعدد من البراهين التجريبية من النوع الذى وصفناه . وكانت ميزتها النظرية هى أنها نظمت هذه النتائج وفق تماسك منطقى أكبر مما فعل أى نظام آخر قديم . ولم تظهر الحاجة الى تجديد نظام التكهن القديم بأكمله حتى زود تقدم الطرق الفنية الانسان بأدوات للفحص والبحث وسعت لحد كبير مجال ادراكه الحسى وزادت من دقة هذا الادراك ، وقد وصل العلم القديم بوضوح الى أن الطبيعة تعمل عن طريق أجسام غير مرئية ، واطرد العلم الحديث فى ابتداع وسائل جديدة لرؤية الأشياء غير مرئية ، واطرد العلم الحديث فى ابتداع وسائل جديدة لرؤية الأشياء غير مرئية ، واطرد العلم الحديث

نادت نظرية القدماء الذرية بأن الكون يتكون من شيئين: الذرات والفراغ ، والفراغ أو الخلاء عندهم لا نهائي فاتساعه والذرات لا نهائية في عددها . وكانت كافة الأشياء متشابهة الجوهر ولكن أحدها قد يختلف عن الآخر في الحجم أو الفسكل أو الترتيب أو الموضع ، وكانت الذرات مثل « الواحد » عند پارمنيدس ، غير مخلوقة وأبدية ومتماسكة ومنتظمة في جوهرها وغير قابلة للتغير بذواتها ، الا أنها لحركتها الدائمة في الفراغ ، نسجت بتنوع تجمعاتها وذوبانها ظاهرعالمنا المتغيركله . وبهذا قدم الذريون عنصر السكون الأبدى ارضاء لپارمنيدس وعنصر التغير الأبدى ارضاء ليارمنيدس وعنصر التغير لكن الوصول الى هذا التوفيق تطلب مراجعة منطق پارمنيدس بجرأة لكن الوصول الى هذا التوفيق تطلب مراجعة منطق پارمنيدس بجرأة على ضوء من الخبرة . كان لا بد من الاقرار بوجود الفراغ وبوجود

المادة . ومعرفة الناس بأن التغير حقيقة واقعة أرغمهم على الاقرار بأن « ماهو كائن » يشتم بالوجود تماما مثلما يشتم به « ماهو كائن » لقد عرفت المخلاء بأنه فراغ مطلق وعرف المخلاء بأنه فراغ مطلق . ووصفت الذرة بأنه الايمكن اختراقها بأى حال من الأحوال أما الفراغ فيمكن اختراقه كلية .

ان أحد أوجه الأصالة في النظرية الذرية هو تأكيد وجود الفراغ ، والوجه الأصيل الآخر هو فكرة الذرة ذاتها . لعلنا تنذكر أن الفيثاغوريين قد حاولوا بناء الكونمن نقط ذوات مقدار . وعندما اكتشفوا أنالفراغ قابل للتجزئة بشكل لانهائي لم يتمكنوا من اعطاء تعريف واضح للنقطة ذات المقدار . ان النقطة بالنسبة للرياضي لاتحد سوى الموضع ولكنها لاتشغل حيزاً . ولا يمكن بناء شيء من أمثال هذه النقط . ولقد عرف ديموقريط الوحدة التي بيني منها الكون بمصطلحات طبيعية مادية لا بمصطلحات رياضية ، فكانت ذراته ذوات المقدار قابلة للانقسام من ناحية الحيز لكنها غير قابلة من الناحيــة الطبيعية المادية . وكانت الصفــة الرئيسية للذرة هي فكرة عدم القدرة على اختراقها ٤ وهي مشتقة من «واحد» پارمنيدس. لقد أهدى ديموقريط بهذا الغرض الى الفيثاغوريين قطعة صغيرة صلدة من الآجر لينوا بها عالمهم الرياضي . كما أن النظربة الذرية قد حلت مشكلة أناكساجوراس ، بقدر مايجوز الكلام عن حل في العصور القديمة حينما كان يكفي في نظريات تركيب المادة تمشيهما مع المنطق وتعذر اثباتها . لقد قدمت النظرية الذرية حلا سهلا لمشكلة هضم الغذاء وتمثيله . لم تكن ثمة صعوبة في افتراض أن حدوث تركب جدید للذرات قد یحول الخبز الی لحم ودم ، تماما کما یؤدی ترتیب 

توضيح قديم ، ولكن الذريين القدماء ، استعاضوا عن قلة مالديهم من حقائق مصدرها الملاحظة بمثل هذه التشبيهات.

وأسهم ديموقريط كذلك بقدر فى غاية الأهمية لمسكلة الادراك الحسى . ان كل شيء يمكن أن تدركه الحواس انما همو ، تبعا لرأى ديموقريط ، ترتيب لذرات لاتختلف فى غير الحجم والشكل . والصفات التى ننسبها الىهذا الترتيب من الذرات \_ الألوان ، المذاق ، الأصوات . الرائحة ، والصفات اللمسية — ليست صفات الأجسام فى ذاتها بل هى تأثيرات الأجسام على أعضاء الحس فينا . ولم يكن بوسع غاليليو أن يفعل فى زمنه شيئا أفضل من ترديد هذا الرأى الرائم .

يجب أن نضيف الى المزايا الأخرى لنظام ديموقريط قدرته الفائقة على التعميم . لقد سار فى تفسيره للكون على نمط الخطة الأيونية المامة. ولا حاجة بنا الى تناوله فى هذا المقام . ولكن المبادىء الكبرى التى بنى عليها حجته قد صيفت فى أسلوب جديد زادها وضوحا . لم يخلق شىء من لاثىء . « ان الفرورة رسمت مصائر كافة الأشياء ، ماكان منها وما هو كائن وما سيكون . » بهذه العبارات أعلن لأول مرة مذهب عدم فناء المادة ومذهب سيادة القانون على كافة ما فى الكون . وقد يكون اختفاء كتاب ديموقريط هو أفدح خسارة منينا بها بتخريب مؤلفات الفلاسفة العلماء الذين ظهروا قبل سقراط .

# الفصيل نحاميش

الطب الأبوقراطى - الطبساخ والطبيب - ظهور فكرة العسلم الايجابي - العلم في خدمة البشرية - حدود الطب الأبوقراطي

### الطب الابوقراطي

تكلمنا في الفصل السابق عن القضاء على سجل العلم الأغريقي قبل سقراط قضاء بكاد أن يكون تاما . ولا يستثنى من ذلك ســوى فرع واحد من فروع العلم القديم ، اذ كان من حسن حظنا أن وصلت الينا مجموعة من الكتابات الطبية يرجع أقدمها الى مستهل القرن الخامس . والمجموعة تمثل عددا من مختلف المدارس ، الا أنها ، بالرغم من ذلك ، وصلت الينا مسماة باسم مدرسة واحدة هي المدرسة الأبوقراطية . ومن الجائز أن هذه المجموعة كانت تكون في الأصسل مكتبة المدرسة الأبوقراطية في جزيرة خوس. ويرجع الفضل في صيانتها الى مكتبة الاسكندرية الشهيرة المؤمسة في القرن الثالث قبل الميلاد حيث نسخت المخطوطات وصححت وحفظت . وهناك رتبت أجزاء المجموعة بوضعها الراهن ، وقد مكنتنا صبابتها الموفقة من تكوين فكرة طيبة عن تقدم علم الطب في العالم الاغريقي خلال القرنين السابقين . ولا تتساوى أبحاث هذه المجموعة في قيمتها ، لكن أفضلها يفصح عن مزج جميل بين الطب والانسانية ، بينما يعتبر بحثان أو ثلاثة أبحاث منها من أعظم ما أتتجته الثقافة الاغريقية .

#### الطباخ والطبيب

يبحث المؤرخون عادة عن أصول الطب الاغريقى فى ثلاثة مصادر : طب اسكليبياس Asclepius الشفاء فى المعبد القديم ، وآراء الفلاسفة عن وظائف الأعضاء ، وطب المشرفين على معاهد التربية البدنية . ومن الحائز أن تأبي الالتفات الى أول هذه المصادر . يقول وذنتن Withington: « ان الفنون لا تدرس فى المعابد بملاحظة تدخل قوى خارقة للطبيعة سواء كان هذا التدخل حقيقة أو زعما ، وانما تدرس ، كما يخبرنا الكتاب الأبوقراطيون ، عن طريق الخبرة واعمال المقل فى طبيعة الانسان والأشياء . » (١) وان مؤلف هذا الكتاب ينفق تمام الاتفاق مع رأى وذنتن هذا ، ويضيف اليه أنه اذا رفضنا اعتبار الكاهن مصدرا من مصادر الطب ، فلملنا نجد في الطباخ بديلا .

كانت هذه الفكرة ، على أية حال ، فكرة أحد كبار العلماء الاعريق ، وهـ و المؤلف المجهول للبحث الأبوقراطى « عن الطب القــديم . » "On Ancient Medicine" الذي وضع في منتصف القرن الخامس . وقد يكون هذا البحث هو أهم أبحاث المجموعة بأسرها . ويستحق المؤلف ، أيا كان ، أن تقتبس منه بافاضة . كتب يقول : « الحقيقة هي أن الضرورة البحتة هي التي دفعت الانسان الي البحث عن الدواء وايجاده ، ذلك لأن نظام غذاء الرجل السليم لم يفد ، ولا يفيد الرجل المريض . ولنتتبع للوضوع الى ماقبل هذه المرحلة ذاتها أقول انني أعتقد أن الانسان الماكان يكتشف أسلوب الحياة والغذاء الذي يتمتع به أصحاء الرجال الآن ، لو أنه رضى بنفس الطعام والشراب الذي يرضى به الثور أو الآن ، لو أنه رضى بنفس الطعام والشراب الذي يرضى به الثور أو

في تاريخ العلم ومنهجه » الحزء الثاني من ١٩٢ – ٢٠٥ .

الحصان أو أي حيوان آخر ماعدا الانسان ، وأقصد بذلك ماتخرجيه تتغبذي الماشية وتنمو وتعيش دون أن تحس بالتعاسة أو بالحاجة الى نوع آخر من الغذاء . وأعتقد أن الانسان قد استعمل نفس الغذاء في مبدأ الأمر . وتم اكتشاف أساليبنا الحالية في الحياة وتكاملها ، فسما أعتقد ، خلال فترة طويلة من الزمن . فان آلام الانسان كانت كشيرة ومربعة نتيجة للحياة القاسية الخشنة التى كان يحياها حينما كان مضطرا الى تناول الأطعمة الخام فجة غير مخلوطة بغيرها ، بخواصها القوية ، مثلما يعانى الانسان فيعصرنا هذا عندما يقع فريسة لآلام وأمراض عنيفة يعقبها الموت السريع . ولعل معاناة البشر الأولين كانت دون ذلك في الأزمان السابقة لأنهم كانوا قداعتادوا الألم ، لكن هذه الآلام كانتحتى في ذلك الوقت آلاما مبرحة . وكان من الطبيعي أن يهلك غالبية الناس بسبب ضعف تكوينهم ، بينما قاوم ذوو البنية الأقوى فترة أطول ، مثلما نجـــد فى الوقت الحالي أنه يسهل على بعض الناس تناول الأغذية القوية بينما تنتج عنها للبعض الآخر آلام حادة كثيرة . لهذا السبب يبدو ليأن القدماء بحثوا عن غذاء يناسب تكوينهم وأنهم قد وصلوا الى كشف الفداء الذي نستعمله نحن الآن . فمن القمح ، يتذريته وطحنه ونخله ونقعـــه وعجنه وخبزه ، كانوا يصنعون الخبز ، ومن الشمير كانوا يصنعون الكعك. وأثناء اجرائهم التجارب على الغذاء كانوا يغلونه أو يخبزونه-ويخلطونه ويمزجونه واضمين الأطعمة القوية النقية مع الأطعمة الأخف حتى تصبح ملائمة لقوة الانسان وتركيبه . ذلك لأنهم اعتقدوا أن الأطعمة القوية الى درجة لايستطيع التركيب الانساني تمثيلها تسبب الآلام والأمراض والموت ، بينما الأطعمة الممكن تمثيلها ينتج عنهما التغذية والنمو والصحة . ماهو أفضل وأنسب اسم يمكن اطلاقه على هذا الكشف وعلى ذلك البحث ان لم يكن « الطب » ، هذا اذا أخذنا فى اعتبارنا أن الكشف تم بقصد نيل الانسان الصحة والصالح والتفذية بدل ذلك الأسلوب من أساليب الحياة الذي ينتج عنه الألم والمرض والموت ؟ » .

أوردت هذا الاقتباس بافاضة حتى تسنح للقراء الفرصة لتقسدير عمق نظراته التاريخية الممتازة ، والجمع بين خصوبة الأفكار ودقة الانتباء للحقائق ، والادراك الواضح لاطراد تطور علم الطب من أقدم الطرق الفنية وأبسطها . وجدير بالملاحظة أن مؤلف هذا الانتاج العلمي الرائم يجب أن يسمى نفسه بالعامل والحرف والصانع . ونظرا لأنه يرى في الطباخ الصورة الأولى الأصلية لذاته هو ، نراه يصف فنه ( الطب ) بالقده .

ويظهر من اللهجة التى استعملها المؤلف فى كتابته أنه كان اغريقيا أيونيا . فلا شك أن الطب شأنه فى ذلك شأن كافة الفروع العملية الأخرى قد نشأ كعلم فى أيونيا . أما الآن ، فى القرن الخامس ، فقد ظهرت فى الغرب مدارس طبية منافسة لم يكن لديها نفس الفهم للطب كثى ، نابع من الطرق الفنية ، وانما حاولت بطريق الاستنباط الوصول الى قواعد العلاج الطبى . وكان الهدف من كتابة هدا البحث الذى نناقشه هو محاربة هذا اللهب الفلسفى الجديد .

كانت في كروتونا واحدة من هذه المدارس الغربية . ولعل مؤسسها كان الكمايون الفيثاغورى الذى سبقت الاشارة الى أبحائه عن أعضاء الحس . ثم انحدر مستوى الطب الفيثاغورى من بعده ، ان كان هـو مؤسس المدرسة . فتضاءلت الملاحظة ، وازداد التكهن . ولقـد عبر

فيلولاوس Philolaus من تارنتم Tarentum الذي عاش في نهـــاية القرن الخامس والذي سبق أن أشرنا الى رأيه فيما يختص بالعدد عشرة ، عن هذا الاتجاء الحديد . وليست آراؤه خالبة من الطرافة ، الا أن ارتباطها بالفلسفة يفوق ارتباطها بفن العلاج. أن الفيثاغوريين كانوا يعطون أهمية خاصة للعدد أربعة . فقرر فيلولاوس وجود أعضاء أربعة رئيسية في الجسم الانساني ودفعته اعتبارات فلسفية الى اختيار الاعضاء وعددها . فنظرا لأ نكافة الكائنات لها القدرة على التكاثر وضع أعضاء التناسل ضمن قائمته . ثم اتبع بعد ذلك تقسيم الكائنات الى نباتات ليس لها سوى القدرة على النمو ، وحيوانات يضاف اليها الاحساس ، والانسان الذي له وحده القدرة على التفكير العاقل . ونتيجـــة لذلك اختار فيلولاوس السترة ، وهي مركز الحياة اللاجنسية للربط بين الانسان والنبات ، والقلب ، وهو مركز الاحساس للربط بين الانسان والحيوان ، والمخ ، وهو مركز التفكير العاقل ، وهو الذي يضم الانسان فوق بقية الأحياء. لقد كان هذا الترتيب العرف الى حد ما ، يهدف الى تخصيص موضع الانسان في تنظيم الطبيعة . ولقد حدد هذا الهدف الفلسفي اختيار الأعضاء الأساسية . ولعله كان من الأثفع ، من وجهة نظر المعالج العملي ، التقليل من أهمية السرة وزيادة الاهتمام بالكبد أو الرئتين . ويجدر بنا على الأقل ملاحظة أنه اذا كان في هـــذا مطالبة طبيب قديم بأكثر مما يجب، فانه ماكان في استطاعة الفيلسوف، لو لم ينس العلاقة بين الطبيب والطباخ أن يتجاهل المعدة !

بيد أن النظرة الى الكون أدت الى.أسوأ التأثيرات على فن الملاج فى مدرسة أمبيذوقليس فىأجرچنتم . فهناك افترضوا أنالانسان يتكون من العناصر الأربعة شأنه شأنائى شىء آخر .وكانمذهبالعناصر يتضم نظرية فى الخصائص الميزة لهذه العناصر ، فقيل بأن الياسة باردة وجافة ، وبأن الهواء ساخن ورطب ، وبأن الماء بارد ورطب ، وبأن المنار مساخنة وجافة ، وكانت التغيرات فى درجة حرارة جسم الانسان ، مسل التغيرات فى درجة حرارة الطبيعة تعزى الى زيادة أو تقصان فى واحدة أو أخرى من هذه الصفات ، فكانت تفسر الحمى على أنها زيادة فى البرودة .

و ذا كان الأمر كذلك ما هو الدراء الذي يقترحه الطبيب الذي كان فيلسوفا في نفس الوقت ؛ ألا يقترح جرعة من السخونة لمسلاج رعشة البرد ، وجرعة من البرودة لعلاج الحمي ؛

## ظهور فكرة العلم الإيجابي

عندما بدأ الحديث عن هذه المذاهب الجديدة للمدارس الفلسفية الغربية فى بلده المحبوب أيونيا هصر الفضب قلب مؤلف « الطبالقديم» واتتفض للهجوم فى الجمل التى افتتح بها كتابه: « ان كل هؤلاء الذين يحاولون مناقشة فن العلاج على أساس افترانس ما--الحرارة أو البرودة أو الرطوبة أو الجفاف أو أى شيء آخر يروق لهم - مضيقين بذلك نطاق المرض والموت اللذان يقع الانسان فريسة لهما الى مجرد افتراض أو افتراضين ، ليسوا مخطئين خطأ واضحا فحسب ، وانما يجب أن نلومهم لوما خاصا الأنهم يخطئين خطأ واضحا فحسب ، وانما يجب أن نلومهم فى ، الى ذلك ، يستخدمه كافة الناس فى أزمات حياتهم ، مسبغين الشرف العظيم على القائمين عليه والماهرين فيه ، اذا كانوا ملمين بمهمتهم المام حسنا . »

فى هذه الجملة الأولى استطاع مؤلفنا أن يحشد أربعة اعتراضات

منفصلة على هذا الاتجاه الجديد فى الطب. ولما كان لهذه الاعتراضات جميعها مدلولها العظيم فى تاريخ العلم ، فسيكون من الأفضل لنا تناولها ومناقشتها كل على حدة .

انه بعترض أولا على اتخاذ الافتراضات أساسا للطب ، والهدف من هذا الاعتراض هو فصل الطب ، كعلم ايجابى يعتمد على الملاحظة والتجريب ، عن تفسير الكون حيث كان ضبط الأمور بالتجريب متمذرا في العالم القديم . وها نحن نقتبس كلماته ذاتها : « أن الافتراضات مسموح بها عند تناول الغوامض التي لا حل لها مثل الأشياء الموجودة في السماء أو تحت الأرض . فاذا ماتكلم الإنسان عن هذه الأشياء فلن يمكنه هو أو من يستمع اليه أن يتأكد مما اذا كان كلامه حقا أو باطلا . ذلك لأنه ليس هناك مقياس يوصلنا استعماله الى اليقين . أما الطب فوسائله كلها في متناول اليد منذ زمن بميد، فلقد كشف مبدأ ومنهجا على حد سواء ، ووصل عن طريقهما الى كثير من الكشوف المتازة خلال فترة طويلة من الزمن ، وسيصل عن طريقهما الى الكشوف المتازة اذا كان الباحث قديرا وقائما بأبحاثه وهو عالم بالكشوف السابقة ،

وهو يعترض ثانيا على أن الأطباء الجدد « يضيقون نطاق المرض والموت » . انه أمر جدد عظهم ، انه اعتراض من صانع فنان مدرك لخصوبة علمه الايجابي ازاء جدب ماوراء الطبيعة . ولهدا مدلول تاريخي غاية في الأهمية . لقد روع جهل الفلاسفة الصانع الفني ولم تكن السلطة حينذاك قد عقدت ألسنة الفن . كان الطبيب الأبوقراطي يعتقد أن صفات الأشياء التي تؤثر في صحة الانسان ليست ثلاثا أو أربعا وانما هي متعددة بحيث لا يحيطها حصر . انه يعترض قائلا : انني أعرف

أنه يختلف تأثر جسم الانسان باختلاف الخنز وما اذا كان مصنبوعا من دقيق مخلوط أو غير مخلوط ، اذا كان مصنوعا من قمح مقشور أو غير مقشور ، اذا كان معجونا بكثير من الماء أو بقليل من الماء ، اذا كان قد عجن عجنا تاما أو لم يعجن ، واذا كان تام الخبز أو ناقصه ، وهناك فروق أخرى لايمكن احصاؤها . وينطبق نفس الشيء على الشعير . ان لكل نوع من أنواع الحبوب خصائص قوية تختلف في واحد عن الآخر . ولكن كيف يتسنى لمن لم يأخذ هذه الحقائق في اعتباره أو لمن أخذها في اعتباره دون دراسة لها ، كيف يتسنى له معرفة أي شيء عن أمراض الانسان ? فكل فرق من هذه الفروق ينتج تأثيرًا في الانسان ، ويؤدي الى تغيير من نوع أو آخر . وعلى هذه الفروق يقوم نظام التغــذية الذي يتبعمه شخص ما ، حسب ما اذا كان يتمتم بصحتم الكاملة أو كان في دور النقاهة أو في حالة المرض. ثم يذهب بعد ذلك الى تكملة أفكار امبيلة وقليس القليلة بقائمة من الأفكار الأخرى الأكثر اتصالا بعلم الطب - فلأنواع الأطعمة صفات مثل الحلاوة والمرارة والعموضة والملوحة وانعدام الطمم واللذع ، وفي علم التشريح البشرى أضاف أشكال الأعضاء ، وفي علم الوظائف البشرى تناول قدرة الكائن على رد فعل مثير خارجي . هكذا يخطىء الطباخ مفسم الكون.

أما السبب الثالث الذى دفعه الى المضب فليس مجرد أن الفيلسوف قد أخطأ ، وانما كونه قد أخطأ فى طريقة فنية أو فن Techne ، والسبب الذى من أجله لا يقبل عدر فى الجهل عندما يتعلق الأمر بطريقة فنية هو أن المعرفة لم تكن جديرة بأن تسمى طريقة فنية الا اذا كانت تؤدى الى تتأجى وهنا نلجط رب الحرفة وهو يفخى ، بحق ، موجها نظرنا الى

أن اختبار العلم القديم لم يكن فى المعمل وانها كان فى الممارسة . ويجب آلا تفوتنا هذه العقيقة فى جدالنا عما اذا كان العلم الاغريقى قد عرف التجربة أم لم يعرفها . لقد كانت الطريقة الفنية طريقة لتقليد الطبيعة ، فاذا نجحت كان النجاح برهانا على أن صاحب الطريقة الفنية قد فهم الطبيعة .

والسبب الرابع الذى دفعه الى الفضب من الطبيب الذى لايمتلك سوى الافتراضات الفلسفية ولكنه جاهل فيما يتعلى بالفنهو أن المريض هو الذى يتألم نتيجة لذلك . هذا الاهتمام بالمريض انما هو خاصة معيزة للاطباء الأبوقر اطبين . كانوا علميين متزمتين بكل مافى وسعهم ولكنهم كانوا يعتقدون بأن الواجب الأول للطبيب هو شفاء المريض أكثر منه دراسة المرض . وكانوا في هذا يختلفون الى حد ما مع المدرسة الغربية في كنيدوس Cnidus ، ويمكننا أن نعبر عن الفرق بين المدرستين بقولنا أن المثل الأعلى الذى وضعه رجال كنيدوس نصب أعينهم هو العلم ، وذلك الذى وضعه رجال خوس نصب أعينهم هو العلم في خدمة البشرية .

## العلم فى خدمة البشرية

لقد أوردنا الآن الاعتراضات الرئيسية الأربعة التى قدمها طبيبنا الممارس للمهنة ردا على البدع التى نادى بها الفلاسفة فى ميدان الطب. وكان من الطبيعى فى هذا الزمن المبكر ، قبل أن يتجمع الكثير من المعرفة الايجابية ، وقبل أن يصبح التخصص تتيجة لذلك شيئا ضروريا ، كان من الطبيعى أن يلم الفيلسوف بكل فرع من فروع المعرفة . فليس من العجب اذن أن يحول امبيذوقليس اهتمامه الى الطب. ولكنه ما ان

فعل هذا حتى ظهرت بشكل حاد حقيقة وجود نوع من التكهن مسموح به فى تفسير الكون وغير مسموح به فىميدان الطب . ان مفسرى الكون كانوا يتجهون الى البدء من ملاحظة ما أو من عدد قليل من الملاحظات ( تحول الماء الى جليد أو بخار ، العلاقة الرياضية بين أطوال الأوتار المتذبذبة ، تحول الغذاء الى لحم ) ثم يقيمون على هذا الأساس الواهي نظرية عن الكون ، ويكفى لارضائهم أن يكون النظام الذي وضعموه متماسكا عن طريق المنطق المقبول . ولكن هذا لايرضي الطبيب الذي تختير نظرياته بشكل مستمر في الواقع العملي ، وتكشف عن صحتها أو خطئها بتأثيرها على المرضى . لقد وضع مفهوم أكثر دقـــة للمنهج العلمي . ويمكن أن يقال حقا ان الأطباء الأبوقراطيين قد قاموا بكل مافى وسعهم للتقدم بشكل كامل نحو فكرة العلم الايجابي . ووجــه الاختلاف بين علمهم وعلمنا لم يكن فشلهم فى ادراك أهمية التجربة بقدر ماكان عدم وجود أدوات للقياس الدقيق وأى طريقة فنية للتحليل الكيميائي . لقد كانوا علميين بقدر ماسمحت به الظروف المادية في زمنهم . وسنورد بعض الاقتباسات التي تبرر هذا القول .

واقتباسنا الأول مأخوذ كذلك عن مؤلف « الطب القديم » Medicine وفيه يدعى أن الطريقة الوحيدة للكشف عن طبيعة الانسان هى منهج الملاحظة والتجرية الذى يمارسه الأطباء وليس منهج الاستنباط الذى يستمعله مفسرو الكون. « يؤكد بعض الأطباء والقلاسفة أن من يجهل ماهية الانسان لايمكنه أن يكون عالما بالطب. ويقولون أن المرء تلزمه معرفة ماهية الانسان حتى يستطيع أن يمالج مرضاه علاجا فعالا. ولكن المسألة التى يثيرونها تقع فى نطاق القلسفة . أن معرفة ماهو الانسان منذالبدء وكيف ظهر الى الوجود فى أول الأمر ومن أى العناصر

تكون فى الأصل ، كل هذه أشياء تفغ فى نطاق الذين كتبوا عن العلم الطبيعي مثل امبيذوقليس ، ولكنني أرى أولا أن كل ماقاله أو كتبه الفلاسفة أو الاطباء عن العلم الطبيعي انما هو جزء يتصل بالأدب أكثر مما يتصل بالطب ، وانتي أرى كذلك أن المعرفة الواضحة عن طبيعة الانسان يمكن الجصول عليها من الطب وليس من أى مصدر آخر سواه ، وأنه يمكن للمرء أن يصل الى هذه المعرفة بعد أن يصل الى فهم الطب ذاته فهما سليما ، ولا سبيل قبل هذا الى هذه المعرفة بعد أن يصل الى أقصد الحصول على معلومات دقيقة عن ماهية الانسان ، والعلل التي أوجدته ، وما شابه هذه النقط » (الطب القديم ، الفصل العشرين ) .

ويتعلق اقتباسنا التالى بالاستخدام السليم للاستنباط حين تواجهنا الحقائل التي لاتقع مباشرة تحت حسنا . آن الكاتب يناقش صعوبة معالجة الأمراض الباطنية : « لاشك أن الرجل الذي لايرى الا بعينيه لن يتمكن من معرفة شيء مما قمنا هنا بشرحه . لهذا السبب سميت هذه النقط نقطا غامضة حتى عند الذين يشتغلون بهذا الفن . ولا يعني هذا الغموض ، على أية حال ، أنها قد أصبحت تتحكم فينا ، بل اننا قسد استطمنا التحكم فيها بقدر الامكان . ولا تحد هذا الاحتمال سوى قابلية المريض للفحص وقدرة الباحثين على القيام بأبحاثهم . ويحتاج الأمر ، في الواقع ، الى آلام أكثر وفترة طويلة من الزمن حتى نصل الي معرفتها كما لو كنا نراها رأى العين . فما لاتستطيع العين مشاهدته تتحكم فيه عين العقل ، وما يعانيه المرضى من آلام تتيجة لعدم السرعة في ملاحظتهم ليس خطأ من الطبيب القائم على الأمر ، وانما يرجع الى طبيعة المريض وطبيعة المرض ، فالواقع ، في الواقع ،

يمعل على تعقب العلة عن طريق التدليل نظرا لأنه لايستطيع أن براها بعينيه أو يسمعها بأذنيه . ( الفن ، الفصل الحسادى عشر ) . ولن يفوت القارىء ملاحظة أن الطبيب الأبوقراطى كان يمنى بعبارة «عين العقل » شيئا يختلف كل الاختلاف عما قصد اليه أفلاطون عندما استعمل نفس العبارة . لقد كان أفلاطون يعنى الاستنتاج من المقدمات الفطرية ، أما الكاتب الأبوقراطى فيعنى التدليل للوصول الى الحقائق المختفية من الأعراض المرئية .

أما اقتباسنا الثالث فيعدد بعض الوسائل التي تستخدم للوصول الى معرفة أسرار الجميم المختبئة: « والألوان فان الطب ، وقد منع - في حالات أمراض الرئة والكبد والكليتين وتجاويف الجسم بسكل عام -من الرؤية بالنظر الذي يستعمله كل انسان لرؤية كل شيء بوضوح تام، قد اكتشف ، بالرغم من كل شيء ، وسائل أخرى لمساعدته . فهناك وضوح الصوت أو خشوتته ، وهناك سرعة التنفس وبطؤه ، وصفات الفضلات المعتادة التي يخرجها الجسم : رائحتها في بعض الأحيان أو لونها أو قوامها ، كل هذه تقدم للطب الوسائل التي يستدل بها عن الحالة التي تشير اليها هذه الأعراض . تشير بعض الأعراض الي أن جزءا ما قد تأثر فعلا ، وتشير غيرها الىأن جزءا ما قد يتأثر فيما بعد . وعندما لايتسنى لنا الحصول على هذه المعلومات ، عندما تمتنع الطبيعــة عن تقديم شيء من ذاتها ، وجد الطب وسائل للارغام ، فيرغم الطبيعة دون الاضرار بها على الافضاء بأسرارها . وهي عندما تخرج هذه الأسرار توضح لهؤلاء الذين يفهمون الفن الطريق الذي يجب عليهم أن يسلكوه . فالفن مثلا يرغم الطبيعة على اخراج المخاط بو اسطة الاطعمة والمشروبات اللاذعة ، وذلك حتى يصل الى نتيجة عن طريق النظر الى الأشياء التي تعذرت رؤيتها من قبل . وكذلك عندما يسكون التنفس منتظما فان تكليف المريض بالجرى صعدا يجبر الطبيعة على كشف بعض الأعراض ٧ . ( الفن ، الفصل الثالث عشر ) . واقتباسنا الأخير يظهر الطبيب وهو يحاول تخطيط نظرية للمعرفة . « على المرء في الأعمال الطسة ألا بركز اهتمامه أساسيا على النظريات المقبولة وانما على الخبرة المجتمعة مع العقل . ان النظرية الحقة هي ذكري مركبة للاشياء التي يصل المرء الى فهمها عن طريق ادراكه الحسى . ذلك لأن الادراك الحسى ، وهو خرة تتوفر للانسان قيل غيرها وتنقل الى الذهن الأشهياء التي كانت موضوع نشاطه ، تنطبع في المخيلة بشكل واضح . والذهن ، وهو يتلقى هــذه الأشياء مــرات غديدة ملاحظا المناسبة والزمن والكيفية ، يخزنها داخــل ذاته ويتذكرها . والآن ، فانني أوافق على التنظير اذا اتخذ الحدث أساسا له واذا وصل الى استنتاجاته فى توافق مع الظواهر . ذلك لأن التنظير اذا اتخذ الحقيقة الواضحــة أساسا له فانه سيوجد في مجال الذهن الذي يتقبل بذاته كافة الاحساسات من المصادر الأخرى . وعلى ذلك بعب أن ندرك أن الأشباء الكثيرة المتبائة تح له طبعتنا وتوجهها قسرا وأن الذهن ، كما قلت ، وهو يستمد الاحساسات من الطبيعة ، يقودنا بعد ذلك نحو الحقيقة ، أما اذا لم يبدأ بانطباع واضح بل بتخيل مقبــول فكثيرا ما يوصـــل الى حال خطيرة محفوفة بالمثاعب . وكل من يتصرف بهـــذا الأسلوب يضل سبيله » (١) .

ينبغى أن توضح هذه الاقتباسات مدى تقدم الأطبء القدماء

<sup>(</sup>١) ألمدركات ، الغصل الأول Pereepts, Chap.i

واقترابهم من الادراك الحديث للعلم الايجابي . كما أنها تلقى بعض الضوء على ما يدين به الطب الاغريقي للفلاسفة وهم المصدر الثاني الذي يذكره المؤرخون عادة . عندما نأخذ في اعتبارنا اتجاه الفلاســفة نحو الصاق طرق الاستنباط لعلم الكون بالطب ، فاننا نميل الى أن نشمر بأن الطب الأبوقراطي ليس مدينا للفلاسفة الا يقدر ضئيل يكافيء قدر مديونيته للكهنة . ومن الناحية الأخرى عندما نأخه في اعتبارنا ما أسهم به رجل مثل امبيذوقليس أو أناكساجوراس في موضيوع الاستخدام السليم للشواهد الحسية ، فاننا نرى أن رأيهم في هده النقطة يتفق مع رأى الأطباء . وزيادة على ذلك فليس ممـــا يســـوء الطب على الاطلاق أن يصبح موضوعا للمناقشة بين الفلاسفة . والعلم يصيبه الضرر اذا انفصل عن الحياة الفكرية العامة للعصر ، وقد كان دور الفلاسفة بمثابة هيئة مقاصة للأفكار ، وأسهموا في تكوين مجموعة منتظمة من النظريات الطبية . هذه المجموعة حتى لو كانت غير ناضجة، غذت لهفة طبيعية واعتقادا بأن التقدم البطىء للبحث العلمي قد وصل الى هدفه . وفي جوهر الحقيقة أن الحياة قصيرة والفن مديد العمـــــ وأن التعميم الناقص النضج أفضل ، في بعض الأحيان ، من عدم التميم كلية .

والرافد الثالث للطب الاغريقي والذي يذكر عادة في الكتب هو ذلك الذي يصدر عن مديري الساحات الرياضية . كانت لديهم معرفة دقيقة الى درجة تدعو الى الاعجاب بالتشريح السطحي ، ووضعوا طريقة فنية لمعالجة انتقال العظام من مواضعها ، ووجهوا عنايتهم الى التدليك ونوع الفذاء ونظام التدريب الرياضي المتدرج تتيجة لاهتمامهم العام بصيانة صحة عملائهم أو اعادة الصحة الى من يشملونهم بالرعاية . وهذه

مساهمة أصلية ، بقدر ما كانت ، وهي أهم المصادر الثلاثة التي تناولها المؤرخون . واذا مررنا كراما بها ، وتجاوزناها الى معالجة ما فى الطب الاغريقي من قصور عظيم لا مفر من مواجهته ، فنحن لا نفعل ذلك بدافع التقليل من قيمتها ، اذ كانت ساحات الرياضة مقصد كل المواطنين وخاصة أغنيائهم ، وفيها وجد أفراد الطبقة المتمتمة بوقت الفراغ الفرصة لوضع أنفسهم تحت نظام صحى يشرف عليه خبراء أخصائيون . لكن الموضوع الذي زغب في بحثه الآن هو صحة العمال .

سبق أن اقتبسنا عبارة من زينوفون جاء فيها: « ان الفنون التى تسمى فنونا آلية تحمل معها وصمة اجتماعية ، وهى حقيقة أعمال غير مشرفة فى مدننا . ذلك لأن هذه الفنون تشوه أجسام المستغلين بها والمشرفين عليها بارغامهم على أن يقضوا حياتهم وهم قمود ، وأن تكون معيشتهم داخل المبانى ، بل انهم يرغمون فى بعض الأحيان على قضاء اليوم بأكمله الى جوار النار » . ومن المؤكد الآن أن هؤلاء قضاء اليمال بأجسامهم العليلة لم يكونوا من عملاء الساحات الرياضية . بل العكس ، ان مساهمة هؤلاء المديرين فى ميدان الطب لم يقصد بها سد حاجات العمال ، ولم تكن متلائمة مع هذه العاجات . وواضح خاما أنه كلما ازداد اتجاه المجتمع نحو ايجاد تضرقة حادة بين مرتبة المواطن ومرتبة العامل ازداد اتجاه الطب الى أن يصبح خدمة هدفها المباع حاجات الطبقة ذات الفراغ . ولقد أدى هذا الى تتيجة معمنة فى المهارقة .

ان أحد مفاخر الطب الأبوقراطى هو أنه كان يعمل دائما على النظر الى الانسان بالنسبة لبيئته . ويعتبر بحث « الأهوية والمياه والأماكن » فتحا جديدا لفكرته الواضحة القاطعة عن تأثر التكوين الانساني

لا بيئته الطبيعية فحسب بل بيئت السياسية كذلك . وكان الطب الأبوقراطي يدخل في اعتباره الطعام الذي يأكله الانسان ، ونوع المياه التي يشربها والطقس الذي يعيش فيه ، وتأثره بالحرية الاغريقية أو بالطغيان الشرقي . بيد أن أشد المؤثرات التصاقا بالانسان وملاءمة له هي عمله اليومي ، وهنا التزمت البحوث الأبوقراطية الصمت تعاما .ولم تبدأ دراسة الأمراض الناتجة من العمل الا منذ زمن جد قريب ، اذ بدأها باراكلسس Paracelsus ( ١٩٥٠ – ١٥٤١ ) وراماتسسني

## الفصل لتادين

قبل سقراط وبعده ـ العلم الأول للمجتمع السفسطاليون ـ الثورة السقراطية في الفكر

قبل سقراط وبعده

أكملنا الآن استعراضنا للشخصيات الرئيسية في العصر الأول من العلم الاغسريقي ، العصر البطسولي ، الذي يبدأ بطاليس وينتهي بديموقريط · ويسميه الفلاسفة « العصر السابق على سقراط » . واعتاد المؤرخون النظر الى هـــذا العصر بوصفه عصرا اهتم أساسيا بالتكهن الجرىء وان كان عديم الأساس عن « الأشياء التي في السموات » . وسادت في العهود القديمة قصة كان مقصودا بها الرمز ، ومؤداها أن طاليس ، وقع في بئر بينما كان يسير شارد الذهن في مدينة ملطية ، أي أن اهتمامه « بالأشباء العليا » قد أدى به الى اهمال النظر الى ما تحت قدميه ، وهذه هي النتيجة الحتمية للمحاولة المجدفة لوضع فلسفة عن الطبيعة . وكان خلاص الانسانية ، حسب هذا الرأى في تاريخ الفكر ، من هذا البدء الخاطيء على يد رجل الأخلاق الأثني الكبير سقراط. لقد « أنزل الفلسفة من السماء الى الأرض » ، وأصر على آنالانسانيةُ يجِب أن توجه دراستها الى الانسان ، وحول الانتباه عن علم الطبيعــة الى علم الأخلاق ، وبتأثيره عدلت الفلسفة عن محاولتها المتبجحة لفهم السموات وتحولت الى مهمة أكثر تواضعا وهي تعليم الانسان كيف سلك كانسان. وفى رأينا أن هذا القول عن علاقة سقراط بمن سبقه قول خاطى، فالفلاسفة الطبيعيون الأقدمون لم يقصروا اهتمامهم على التكهن عن الأشياء التي فى السموات مهملين شئون الانسان ، بل على المكس من ذلك ، كان الشيء الأصيل المبيز للطريقة الأيونية فى التفكير هو أنها لم تعترف بوجود تمييز نهائى بين السماء والأرض وانها عملت على تفسير غوامض الكون عن طريق الأشياء المألوفة ، ولكى نتحرى الدقة نقول أن المصدر الذى نبعت منه الفلسفة الأيونية هو تلك النظرة المجديدة للمالم التي تتجت من سيطرة الرجل الفنى على الطبيعة ، ذلك الرجل الذى كان كذلك عضوا مبجلا فى مجتمع حر ، كانت الطريقة الفنية وسيلة يعين بها المرء نفسه عن طريق محاكاته للطبيعة ، وكان النجاح الذى لقيه عندما استخدم هذه الطرق الفنية هو الذى أعطى الفيلسوف الطبيعى الأيوني استخدم هذه الطرق الفنية هو الذى أعطى الفيلسوف الطبيعى الأيوني المتعلمات الطبيعية والعمليات الفنية هو مفتاح عقلية هذه الفترة .

ان القرنين الخامس والسادس أى الفترة المصروفة بفترة فلسفة ما — قبل خسقراط أو العصر البطولي للعلم ، لم تكن متميزة بنمو الفكر المجرد فحسب ، وانما كانت كذلك فترة تقدم فني عظيم ، والجديد المتميز في طريقة تفكيرهم مشتق من أنواع الطرق الفنية . كان التقدم الفني هو العصا السحرية التي تغير الشكل القديم للمجتمع المعتسد أساسيا على الأرض ، الى شكل جديد من المجتمع يعتمد الى حد كبر على الصناع أيدويين والتجاز لم تلبث أن أمسكت سريعا بزمام السلطة الصناع اليدويين والتجاز لم تلبث أن أمسكت سريعا بزمام السلطة السياسية في المدن . وفي المقد الأول من القرن السادس حاول صولون، الذي كان يمثل الطبقة الجديدة أن يجدد أثينا التي مزقها الصراع بين الذي كان يمثل الطبقة الجديدة أن يجدد أثينا التي مزقها الصراع بين

مالك الأرض والفلاح . يخبرنا بلوتارخ أن صولون « أضفي الشرف على الحرف » لكي يصل الى تحقيق هذا الهدف . لقد حول انتساه المواطنين الى الفنون والحرف ووضم قانونا مؤداه أن الابن لا يلتزم برعاية أبيه في الكبر ما لم يكن أبوه قد علمه احدى الحرف. ويقول بلوتارخ : « في هذا الوقت لم يكن العمل عارا ، ولم تكن مزاولةاحدي الحرف تدمغ المرء بالوضاعة الاجتماعية » كانت أكاليل الشرف توضع نى ذلك الوقت على رؤوس رجال مثـــل أناركارسيس الاسـكيذى Anacharsis The Scythyan الذي استحق المجلد لأنه أدخل تحسينا على الهلب واخترع الكور وعجلة الفخارى ، أو مثل جلوكس الخيوسي Glaucus of Chios الذي اخترع حديد اللحام أو تبودور الساموسي Theodorus of Samos صاحب الفضل في اختراع قائمة طويلة من الختر عات الفنية : الميزان المائمي ، والزاوية ، والمنجلة ، والمسطرة ، والمفتاح وطريقة صب البرونز . وحازت هذه الأعمال الملاحية والصناعية تقدير تحمار ملطية وغيرهم ،فقد كان رخاؤهم المطرد يمتمد على الصناعة للتصدير . ووسطهم استخدم طاليس مهارته فى الرياضيات والهندسة لتحسين فن الملاحة ، ومن أجلهم قام أناكسيمندر بوضع الخريطة الأولى للعالم . هنالك بدأ التفكير في العالم على أنه آلة ، فقد كانت روحالعصر اذ ذاك ما زالت تسمع باضفاء التكريم على الرجال الفنيين .

وكانت الكلمة الاغريقية للحكمة "Sophia" ما زالت تعنى فى ذلك الوقت المهارة الفنية لا التكهن المجرد ، أو على الأصح لم يكن التمييز بينهما قد برز لأن أفضل التكهنات كانت تعتمد على المهارة الفنية ، ان مؤلف « الطب القديم » لا يعرف لقبا أرفع من كلمة « فنى » . فى هذا الوسط ولدت الفلسفة الطبيعية للايونيين ، ومن الخطأ التعبير عنها

بوصفها غارقة تماما فى التكهنات حول السموات مهملة فى سبيل ذلك المصالح الانسانية .

بيد أنه ما زال علينا أن نذكر أنضج ثمرة لهذه النظرية ففي المدن الحرة فى أبونيا القديمة نتج عن غزو الطبيعة بالاستعانة بالطرق الفنيسة أن نشأ طموح الى مد نطاق العقل حتى يحيط بالطبيعــة بأكملها بعـــا فها العياة والانسان . كانت هناك حركة معدودة وواعية من التفكير المتعقل تشمل دائرة الوجود بأكملها . كانت هناك دعاية للتنوير تتضح خلال كثير من صفحات الكتابات الأبوقراطية . نقول أحد الكتاب وهو يتناول الاصابة بالصرع الغامض : « يبدو لي أن هذا المرض ليس أكثر من غيره قداسة ، وانما له كسائر الأمراض ، أسباب طبيعية . ويعتقد الناس بقدسيته لمجرد أنهم لا يفهمونه ، ولكن اذا كانوا يسمون كل ما لا نفهمونه شيئًا مقدسًا فسوف لاتكون هناك نهاية للأشياء المقدسة». هذه كلمات عريقة حقا ، وهي تحدد بزوغ عهـــد جـــديد في الثقـــافة الانسانية . ان هذه الكلمات بسخريتها الرقيقة تصدر حكما قاطعا على عصر مضىء هو فترة التفسير بالأساطير . حقا أن وجهة نظرهم لم تكن قد انتشرت بعيد في كل مكان على الأرض ، فالمعيركة ما زالت دائرة وتتبحتها مشكوك فيها . فما زالت المعجزات أساس نظرة طوائف كبيرة حتى من البشر المتمدن الى العالم ، ان العالم المسيحي لم يقسرر بعسد قبول تاريخ طبيعي بحت للمسيحية ، بل انه لم يقبل هــــنا فيما يتعلق محان دارك . لكن الصياغة الأيونية القديمة تظل تعمل في سكون في عقل الانسان المتمدن : « أن الناس يعتقدون بقدسيته لمجرد أنهم لا يفهمونه، ولكن اذا كانوا يسمون كل ما لا يفهمونه شيئا قدسيا ،فسوف لاتكون هناك نهاية للأشياء المقدسة ﴾ ، ان التطابق بين ما هو مقدس ، وما لم نفسر بعد كان أحدّق ضربة وجهت الى العقل والطبيعة .

### العلم الأول للمجتمع

وان حركة التنوير التى تركت طابعها على الكتابات الأبوقراطية قد أتتجت كذلك تخطيطا لنهوض الثقافة الإنسانية يعتبر فى حد ذاته اضافة ذات أهمية قصوى قدمتها المدرسة الإيونية الى العلم (١١) .

وهذا ما جاء في الكتاب: «عند بدء تكوين الكون كانت السموات والأرض على شاكلة واحدة وكانت عناصرها مختلطة بعضها ببعض ، ثم انفصلت عناصرها وأخذ الكون نفس ذلك النظام ، بالضبط ، الذي نشاهده عليه الآن ، ولكن الهواء استمر في حالة من الهياج ، ونتيجة نشاهده عليه الآن ، ولكن الهواء استمر في حالة من الهياج ، ونتيجة تدفعه الى الصعود ، ولهذا السبب انعرفت الشمس وبقية الأجرام السماوية في الحركة الدوارة العامة . أما الجرء الأكثر كثافة من الهواء فقد تجمع مع العنصر الرطب واستقر في نفس المنطقة نتيجة لوزنه . وبعد أن مضى وقت طويل على هذه المادة الأكثر ثقلا ، منذ أن تجمعت ودارت حول نفسها ، كونت الباسة من عناصرها الرطبة ، كما كونت الباسة من عناصرها الرطبة ، كما كونت الباسة من

« وكانت اليابسة فى أول الأمر طينية ولدنة الى درجة كبيرة ، ولم تبدأ فى الصلابة الا تتيجة لفعل حرارة الشمس عليها . ثم كان من جراء هذه الحرارة أن تمددت بعض العناصر الرطبة وبدأت اليابسة فى التفقع عند عدد من الأماكن .

<sup>(</sup>۱) وصل إلينا هـــذا التخطيط في باريخ ديودورس السقل ، الكتاب الأول الفسلين (۱) وصل إلينا هــذا التخطيط في باريخ ديودورس السقل ، (Kermes, Band عالم و التخطيط الا عجوى على إشارة واضحة بهري ومارضون في ذلك على أماس أن التخطيط لا محتوى على إشارة واضحة السلمب اللدى . و على أية حال فلا أهمية للمحب اللدى . و على أية حال فلا أهمية لهذه التقطة في مناشئتنا .

تكونت في هــــذه الأماكن تخبرات تحيط بها أغشية دقيقـــة وهي ظاهرة مازلنا تلاحظها فى البرك والمستنقمات عنسدما ترتفع درجسة حرارة الهواء بسرعة وبشكل مفاجىء مباشرة اثر برودة شديدة للأرض. بهذه الطريقة وبفعل الحرارة بدأت العناصر الرطبة في ايجاد الحياة . وحصلت الأجنة التي تكونت هكذا على غذائها ليلا من الضباب الذي كان يتساقط من الهواء المحيط ، بينما صلب عودها بفعل حرارة الشمس في النهار . وفي نهاية هذه المرحلة عندما وصلت الأجنة الى نهاية نموها ، وجفت الأغشية بفعل حرارة الشمس ثم انفجرت ، خرجتجميم أنواع الكائنات الحية . ومن بين هذه صعدت ذوات النصيب الأكبر من الحرارة الى المناطق العليا وأصبحت طيورا ، وكونت تلك التي كانت أكثر اختلاطا باليابسة ، قسم الكائنات الزاحفة والعيوانات البرية الأبخرى ، بينما ذهبت تلك التي كان لها نصيب أكبر من العنصر الرطب الى المناطق المماثلة لها ، وأصبحت ما نسميه السمك ، ولكن الفعل المستمر للشمس والرياح أدى الى زيادة صلابة اليابسة حتى لم يعمد فى امكانها أن تخرج الى الحياة أيا من المخلوقات الأكبر ، ولكن كلا من هذه الكائنات الحية الكبيرة تناسل بتزاوج الشبيه بالشبيه .

لا وكان الانسان الأول يحيا حياة لا هدف لها ، كما تفعل الحيوانات المتوحشة ، فيذهب الواحد الى المراعى وحده مستقلاعن الآخرين، متجها نحو ما يجذبه من المراعى الخضراء ، وثمار الأشجار البرية . ودفعتهم الفرورة الملحة الى تعلم التعاون اذ كان الأفراد عرضة للوقوع فريسة للحيوانات المتوحشة . ولم يبلغوا ، مبطئين ، مرحلة الاعتراف المتبادل باشتراكهم فى الشكل الا عندما جمع الخوف بينهم . وكان ما يخرجونه من الألفاظ مختلطا فى أول الأمر وغير ذى مدلول . وبالتدريج فحسب

أصبحوا يتكلمون بوضوح ، واتفقوا على أصوات مصطلح عليها لكل شيء من الإشياء ، وجعلوا حديثهم عن كل موضوع مفهوما لكل منهم .

« تكونت مجموعات مثل هذه على كافة أجزاء اليابسة الصالحة للسكنى لكنها لم تستعمل قوالب كلام واحدة ، فكل مجموعة حددت طريقتها فى الكلام كيفما سمحت الصدف ، وعلى ذلك فقد ظهرت كل انواع اللغات ، وأصبحت هذه المجموعات الأولى للانسان أصولا لكافة أجناس البشر ، ولما كان لم يتم بعد اكتشاف شيء من ميسرات الحياة ، فان الانسان الأول كان يحيا حياة قاسية . كان عارى الجسسد لا يعرف المساكن أو النار ، ولم تكن لديه فكرة ما عن الأغذية الزراعية، بل ان فكرة حفظ الأغذية البرية لم تخطر له على بال ، فلم يكن لديه أى مخزون لوقت الحاجة ، وكانت النتيجة موت أعداد كبيرة خلال الشتاء بسبب البرد وقف الغذاء ، على أية حال بدأ بالتدريج وبالتعليم وبطريق الخبرة فى اتخاذ الكهوف مأوى له خلال الشتاء ، وف خزن ما يمكن خزنه من الشار ، ثم اكتشف النيار وغيرها من الميسرات واخترعت خزنه من الثمار ، ثم اكتشف النيار وغيرها من الميسرات واخترعت

ان القانون العام للعملية هو أن الضرورة هى التى تعلم الانسان كل شيء . ان الضرورة هى الدليل الصدوق الذي يقود الانسان خلال كل درس من الدروس . وتجد الضرورة فى الانسان تلميذا حبته الطبيعة بالمقدرة وأمدته باليدين وبالكلام وبذكاء فطرى يساعده فى كافة الأغراض » .

لم يكن ديودورس ، الذى حفظ لنا هذا الوصف الموجز عن تاريخ الانسان والمجتمع ، كما نعرف من دراسة كتاباته بدقة ، أذكى الناس . ومن المرجح أنه لم يمط للافكار التي وردت في الأصل الذي أخذ عنه ما تستحقه من تقدير . غير أن ما وصل الينا فيه الكفاية لكي يؤثر في

مشاعرنا تأثيرا فائقا . فللكاتب ، كما يظهر ، فكرة جدلية عن عملية التطور . انه يتصور أن أشكالا جديدة من الوجود يمكن أن تظهـــر تحت ظروف تاريخية معينة . ففي مرحلة معينة من نمو الأرض يمكنها أن تخرج كائنات حية ، وعندما تمر هذه المرحلة يعقب التوالد التلقائي على الأقل بالنسبة للحيوانات الكبيرة ، توالد جنسي . أن عملية التطور تجمع بين زيادة العدد ورقى الصفات. وفضلا عن ذلك فان العملية الجدلية لم تطبق فقط على أصل الحياة ونموها ، وانما طبقت كذلك على أصل المجتمع ونموه . والانسان ليس حيوانا سياسيا بطبيعته ، انه يصبح حيوانا سياسيا بمروره تدريجيا في تجارب طالما كان أولئك الناسالذين يتعلمون التعاوزهم وحدهم الذينينجون منالدمار مزبين أنياب الحيوانات المتوحشة . لم يوهب الإنسنان،موهبة الكلام من،مصدر قدسي ، بل يصبح حيوانا متكلما بعملية نمو تاريخي . ومعاني الكلمات أشياء جرى بها العرف ، وعلى ذلك فبــدُلا من محاولة تفهم الطبيعــة بدراسة معانى الكلمات — وقد أصبح هذا الأسلوب فيما بعد الرذيلة الميزة للفكر الاغريقي - كان على الكاتب أن يفهم معاني الكلمات بدراسة التاريخ الاجتماعي . كما وأن الانسان لا يُتعرُّف بأنه حيــوان عاقل ، وليس هذا من طبيعته الأساسية ، انما صار حيوانا عاقلا خلال تعلم شاق أوجبته الضرورة .ونتيجة الحد كبير لامتلاكه يدين قديرتين. ان الكاتب قد بين أهمية الطريقة الفئية في تاريخ الثقافة الانسانية . لقد أوضح أن الانسان قد بذ الحيوانات الأخرى في التسابق من أجل البقاء باستخدام قدرته الفائقة على التعلم . ونحن نعلم من مصادر

أخرى أن ديموقريط ، ولعله المؤلف ، قد ظن أن الانسان أخـــذ فكرة

النسج عن العنكبوت ، وفكرة الهندسة المعمارية عن عصفور الجنة ،وأنه تعلم الغناء بتقليد الطيور .

### السفسطائيون

ليس من السهل أن نحدد بدقة تأثير الوسائل الجديدة في التفكير ( التي أبدعهما ونشرهما رجال مثمل أناكسيمندر والمبيمة وقليس وأناكساجوراس وديموقريط ) في الأراضي الاغريقية . وليس ثمة ثبك في أنه كان تأثيرًا كبيرًا . وكان لأناكسـاجوراس ، أحــد مواطني کلازومینی ، والذی عاش فی آثینا من ۸۰٪ الی ۴۵۰ ق.م ،وعلم برکلیس في صباه ، أثركبير في نشر المعرفة البعديدة . وهناك أجنبي آخر ذو حيثية قضى الشطر الإكبر من حياته في أثينا هو بروتاجوراس Protagoras من أبديرا ، وهو أول من تسنح لنا الفرصة لذكره من أمثلة الطبقــة الجديدة من الناس التي تميز بها ذلك العصر ، ونقصد السفسطائيين . كان السفسطائيون محاضرين جوابين ينتقلون من هذه المدينة الى تلك ناشرين الأفكار الجديدة . لقد تخصصوا في التاريخ والسياسة وادعوا أن في امكانهم تعليم فن الحكم . ولا يكاد يوجد مجال للشك في أن العرض السريع الذي وضعه الكاتب المجهول الذي سببق أن أوردنا اقتباسا من كتابته هو الأساس العمام الذي قامت عليمه أفكارهم عن المجتمع . وكان أفلاطون يعارض هذه النظرية عن أصل الطبيعة والمدنية على طول الخط ، ولذا وجه هجومه على آراء السفسطائيين وأسلوبهم في الحياة ،

والثلاثة الأكثر بروزا بين هؤلاء السفسـطائيين هم بروتاجوراس الذى سبق ذكره ( وقد جاء من نفس المدينة التيجاء منها ديموقريط --- ويظهـ أن أبديرا كانت موضعـا على أعظم جانب من الاسـتنارة ) وجورجياس الليوتينيGorgias of Liotini فيصقلية ، وهيبياس الايليسي Hippias of Elis فى البلوبونيز. وعمل أفلاطون على الاساءة الى سمعتهم، وكثير مما وصلنا عنهم انما يقصد منه تبيان عدم شعورهم بالمسئولية في تعاليمهم ، وابتذال اعلانهم عن أنفسهم ، وهناك مجال للشك فيما اذا كانت هذه الانتقادات قائمة على أسس سليمة . قــال بروتاجوراس : « الانسان مقياس كل شيء » ومــن أجل هـــذا فانه يعتبر في تاريخ الفلسفة كممثل لمدأ الذاتية فأكثر أشكالها تطرفا » . وقالجورجياس: . « ليس هناله ثمة حقيقة ، واذا كانت هناك حقيقة فلا يمكن معرفتها ، واذا عرفت فلا يمكن نقلها ، القد صار أنموذجا للمتشكك أماهساس وكانت له سمعة المتشدق الذي يكثر الحديث عن نفسه ، فقد ميز نفسه بحضور الألعاب في أوليمبيا مرتديا حلة من حلل الأعياد كلها من صنع يديه ، وباعلانه عن استعداده للمحاضرة فيأى موضوعمن الموضوعات من علم الفلك الى التاريخ القديم . فالذاتية والتشكك والمساهاة ، اذا تجاوزنا عن الرغبة في الكسب ، كانت رذائل السفسطائين التي أنقذ منها سقراط الفكر الاغريقي حسيما يرى أفلاطون ، بأن ضرب المثل محياته وبحواره.

لا مجال فى سياق عرضى موجز لتاريخ العلم الاغريقى للدخول فى مناقشة الموضوعات القلسفية التى يثيرها الهجوم الأفلاطونى على السفسطائيين ، بيد أنه من الواجب من وجهة نظر مؤرخ البلم ، ذكر بعض كلمات عن كل من الثلاثة . ففيما يخص الأول وهو بروتاجوراس محف الشك من كل جانب بتقسير القول المنسوب اليه تفسيرا سليما كتأكيد قاطع لمبدأ الذاتية . كان بروتاجوراس مشرعا . ولقد قام ، بناء

على طلب بيريكليس بوضع دستور لستعمرة ثورى Thurii الشهيرة في جنوب إيطاليا ، ومجتمعها مجتمع تقدمي آمن بأهمية التخطيط واستخدم المهندس الفيثاغورى أبودامس الملطيلبناء مدينة نموذجية . واعتبر بروتاجوراس ، المشرع المستنير لهذا المجتمع ، أن القدوانين من خلق الانسان ، وشارك مواطنه ديموقريط الى حد كبير في نظريته عن تطور المجتمع الانساني ، وآمن ، مثلما آمن الفلاسفة الأيونيين بشكل عام ، بأن المدالة أمر تعاقدى ، وعندما قال : ان الانسان هدو مقياس كل شيء ، يكاد يكون مؤكدا أنه قصد أن النظم الانسانية يجب أن تتكيف لتوافق مطالب الانسان المتغيرة . لكن هذه الفكرة كانت لمنة في نظر أفلاطون الذي نادى على لسان بسقراط في كتابه دالمجهورية » بأن فكرة المدل فكرة أبدية ، وأنها لا تعهم بدراسة التاريخ ، وانما عن طريق التفكير الخالص . هذه الفكرة ، وليس مبدأ الذاتية ، هي الأساس الحقيقي للاختلاف بين بروتاجوراس وبين سقراط الأفلاطوني .

ولا نعرف كيف ينبغى على وجه اليقين تفسير قول جورجياس ، لناخذه على ظاهره على أنه تعبير عن التشكك المتطرف ، بهذا المأخذ لا يمكن اعتباره نتاجا من نواتج المذهب المادى الأيوني ، أن فلسفة الأيونين الطبيعية تزودنا برد على مثل هذا التشكك أفضل من الرد الذى تزودنا به نظرية المثل التى عرضها سقراط الأفلاطوني ، أنمؤلفي الأبوقراطية كانوا مقتنعين بوجود الحقيقة ، وبأنه يمكن معرفة الحقيقة ونقلها الى الآخرين . كذلك كان امبيذوقليس وأناكسوجوراس وديموقريط ، أن التراث العلمي الذى شيده هؤلاء هو الطريق الوحيد لتأكيد موضوعية الحقيقة ، والمدارس الأفلاطونية هي التي انحرفت بعد

ذلك الى تشكبك يمكن تلخيصه حقا فى صيغة جورجياس . ولا تزال الفلسفة الأفلاطونية حتى اليوم ، لا التقاليد العلمية ، هيمهد التشكك .

أما عن هيبياس الذى كان كل ما يكتسى به - حتى الخاتم الذى في أصبعه - من صنع يديه ، فهو توضيح كامل لتضمين الطرق الفنية في التراث الأقدم للحكمة . وهو قد جمع في شخصه الغزال والسماج والدباغ والحائك والاسكافي والحداد ، فهو مثل حى للجيل الأقدم من الحكماء الذين لا يضعف من استحقاقهم أن يوصفوا بالحكمة ، قدرتهم على استعمال أيديهم واستعدادهم لذلك . ولقد كان هيبياس مستعدا ، كما قبل لنا ، لأن يحاضر في التاريخ القديم ، ولا شيء يفوق في ثبوته أنه خرج من دراسته للتاريخ الى الاقرار بأن الحرف عامل مس عدامل التطور البشري .

### الثورة السقراطية فى الفكر

واذا لخصنا ما ورد في هذا الفصل من أدلة ، رأينا أنه لا يحق للمرء أن يصف الفلاسفة الأقدمين كأناس محلقين في سماء الأحلام ، الأمسر الذي يحول دون فهمهم للشئون الانسانية . ويتبع هذا أن من الخطأ وصف الثورة السقراطية في الفكر بأنها تتألف بصفة رئيسية ، من انزال الفلسفة من السماء الى الأرض . انه لمما يتفق مع الأدلة بدرجة أكبر أن نعرض الموضوع بالشكل التالى .ان المدرسة الأيونية للفلاسفة الطبيعيين نعرض الموضوع بالشكل التالى .ان المدرسة الأيونية الفلاسفة الطبيعيين الى اتخاذ العلم الايجابي مثلا أعلى والى سيادة القانون العام ، وصوروا الى اتخاذ العلم الايجابي مثلا أعلى والى سيادة القانون العام ، وصوروا نعو المنصر الفعال في تقدمه الذاتي لسيطرته على الطرق الفنية ، وعضدوا النظرية التصاقدية عن

العدالة . بينما كان سقراط من جهة أخرى يشبط العزائم ويعزفها عن البحث عن أسرار الطبيعة ، واستبدل بالعلم الايجابي كمثل أعلى نظرية عن المثل وثيقة الارتباط بالايمان بالنفس ككائن خالد يحمل بصورة مؤقتة في مأوى من طين ، وهدف الى تفسير الطبيعة تفسيرا يعتمد على الاستقراء البعيد ، والى تفسير التاريخ الانساني تفسيرا قدريا ، واعتبر العدل فكرة أبدية منفصلة عن الزمان والمكان والظروف ، ونلخص ذلك ف عبارة واحدة فنقول: ان سقراط نبذ النظرة العلمية عن الطبيعة وعن الانسان التي أنماها مفكرو المدرسة الأيونية من طاليس الهديموقر بط، واستبدل بها صورة متطورة عن النظرة الدينية التي انحمدرت من فيثاغورس وبارمتيدس . انه لم ينزل الفلسفة من السماء الى الأرض بقدر ما كرس نفسه لاقناع الناس بأن عليهم أن يحيوا فــوق الأرض بعيث تعود أرواحهم الى السماء فور موتهم . من الجائز أنه قد أضاف للمنطق اضافات هامة اذ ينسب اليه أرسطو الفضل في ادخال الاستقراء والنعريف. غير أن أستاذيته في هذه الفنون لم تظهر الا في علميالأخلاق والسياسة فحسب ، وفي هذا كانت أستاذبته ميتافيزيقيـــة أكثر منهـــا تاريخية . انه لم يسهم في العلم بشيء .

# الفصرالتيابع

افلاطون ... الموقف الافلاطوني ادّاء الفلسفة الطبيعية ... الفلك اللاهوتي ... عين النفس وعين الجسد ... الفلسفة والطرق الفنية

### أفلاطــون

لم تصل الينا مؤلفات كاملة فى الفلسفة الاغريقية أو العلم الاغريقى الموجود قبل أفلاطون ، فيما عدا المجموعة الأبوقراطية التى لايمكن أن ينسب أى جزء منها الى مؤلف بذاته على وجه اليقين . أما بالنسبة لأفلاطون فلم تصلنا مؤلفاته الكاملة فحسب وانما وصلتنا كافة كتاباته المنشورة . فهو اذن أول فيلسوف نعلم عن آرائه ما فيه الكفاية . حقا ان تعاليمه الشفوية فى الأكاديمية لم تصلنا ، ولكن لم تندثر واحدة من محاوراته . وحوالى الثلاثين من المحاورات المنسوبة اليمعترف بصحتها ، وهى تكون قدرا كبيرا من المدونات يكاد يساوى الكتاب المقدس فى الحجم . وتقع أكبرها وهى الجمهورية والقوانين فى عشرة كتب ، واثنى عشر كتابا على التوالى .

ان الجمهورية التي كتبها وهو في المقد الخامس من عمره ، والقوانين التي لم يكن ينقصها سوى التهذيب الأخير عندما توفى في العام الواحد والثمانين من عمره ، هما أبرز ما في المجموعة بأسرها . أولهما عبارة عن محاولة لتخطيط مجتمع مثالي ، والثاني يعالج نفس الموضوع بروح عملية لدرجة أكبر ، وفي ضوء مزيد من الخبرة . ويحدثانا معا عن ماهية

المجهود العظيم فى حياة أفلاطون ، وهو تجديد الحياة السياسية فبلاد الاغريق . وأنشئت الأكاديمية لنفس الغرض ، لتدريب طراز جديد من المواطنين من الطبقة الحاكمة ، لم يكن لهم أن يظلوا فالأكاديمية . وانعا كان عليهم العودة الى الحياة العامة . كانت هذه المحاولة لاصلاح الحياة العامة عن طريق تدريب طراز جديد من الأفسراد تتسم بالطابع الفيثاغورى ، شأنها فى ذلك شأن الاتجاه العام لقلسفة أفلاطون .

كان النثر المهم الوحيد الذي كتب في أثينا قبــل أفـــلاطون هـــو التاريخ . وكان الهدف الضمني لهــيرودوت Herodotus ، والهــدف الصريح الذي أعلن عنه توسيديد Thucydides هو عرض سجل الماضي ليوجه الناس في تصرفاتهم المستقبلة . وكان هدفهما ، كمؤرخين لنشوء الديموقراطية الأثينية ولانهيارها على التــوالي هو تبصير قومهما بمأساة المدنية الأغريقية التي لعبت فيها أثينا دور القيادة . كان التاريخ الطبيعيين الأيونيين اللذين انتميا ، بالدرجة الأولى ، الى حركتهم . لقـــد بحثا عن قانون تطور المجتمع الانساني كما بحث هؤلاء الفلاسفة عن قانون تطور الطبيعة . فهناك تشابه وثيق في النظــرة الى العــالم بين توسيديد من جهة وبين ديموقريط ، وأفضــل الكتاب في المجموعـــة الأبوقراطية من الجهة الأخرى . وأحد الأفكار التي يشتركون فيهسا جميعاً هي أنه : لما كان البشر نتاج الطبيعة ، كانت خصائصهم نتساجا للمجتمع الذي يعيشون فيه . ويرسم توسسيديد صورة مخيفة عن التدهور الخلقي لبلاد الاغريق أثناء الحرب البلوبونيزية . فتسدهور الفرد يجيء نتيجة للحرب ولا يكون سببا لها .

### الموقف الأفلاطونى إزاء الفلسفة الطبيعية

آما بالنسبة لأفلاطون فان مركز الثقل ينتقل الى النفس الفردية . فالحروب الخارجية والمدمرة انما هي نتاج الرغبات الجامحة ألأفراد ( فيدو ٢٦ ح . Phaedo 66c ). يقول الأستاذ أ . أ تيلور A.A.Taylor ) « ان الموضوع الرئيسي الغالب في كتاب الجمهــورية ألذي يبــدأ بملاحظات رجل مسن عن الموت الوشيك ، والخوف مما قـــد يجيء بعد الموت ، والذي ينتهي بأسطورة عن الحساب ، ذلك الموضوع هـو سؤال أكثر اتصالا بالانسان من التساؤل عن أحسن صور الحكم أو آكثر وسائل التكاثر تحسينا للنسل ، وهذا السؤال هو : كيف يصل الانسان الى الخلاص الأبدى أو يصرم منه ? أن مذهب خلود النفس هو بمثابة القلب في تفكير أفلاطون ، وهو يشترك في هذا مع الفيثاغوريين. هذه المعركة في تفس الوقت مدلولا متسامياً اذ أن نفس الانسال لسبت جزءا من الطبيعة وانما هي زائر جاء من ملكوت السموات .ولن يصل المرء الى هذا الخلاص عن طريق التصرفات العامة التي تفذت على دراسة التاريخ ، وانما يبلغه بالنفاذ الىفهم القيم الخالدة :الحقيقية والجمال والخير . ويقع الطريق الموصل لهذا الفهم خلال الرياضيات والجدليات . كتب أفلاطون فوق باب أكاديميت. « لا يمكنك أن تدخل هنا الا اذا كنت تعرف الهندسة » وعندما حانت أعظم لحظة من حاته ودعى لماونة حكومة سيراكيوز ، وهي أقوى مدن العالم الاغريقي في ذلك الوقت ، ظهر مدى تقدير أفلاطون لهذه الفرصة في الطريقة التي استفاد بها منها . لقد بدأ في تلقين الهندسة للأمير الشاب الذى دعاه . وبهذا استحقت كلمة أكاديمية منـــذ زمن بعيـــد أهميتها الحالية .

ان مجرد وفرة كتابات أفلاطون ، التي صمدت للبقاء وسط الاندثار العام ، تكفى لأن تبوئه ، فأعين الباحثين الحديثين فى الدراسات القديمة، مرتبة لا مثيل لها . ويجب أن يضاف الى هذه الضخامة ذلك الفن البديم الذي تكشف عنه هذه الكتابات . فإن أفلاطون ، وقد وهبه الله مواهب دراماتيكية لا تقل عن مقدرته على الانتقال من موضوع الى آخر ، صب أفكاره في قالب من المحاورات . كان يجمع عادة في هذه المحاورات بين سقراط ، وهو شخصيته الرئيسية ، وبين السفسطائيين والقــواد ورجال الدولة والفنانين وغيرهم على نفس المسرح ، ويدفع كلا منهم الى العديث . واذا كانت كتاباته في بعض الأحيان مرهقة وتحكمية ؛ مثلما هي عميقة ، فانها صيغت في طلاقة ذهبية بلتتم فيها الغمز والتهكم بأصولها الخالصة ، الأمر الذي يرجع بدرجة رئيسية وبدون شك الى ظاهرة فريدة في سجل الأدب القديم . ويستطيع الدارس الذي أتقن فهم طريقة أفلاطون في الكتابة أن يصل الى معرفة كاملة ، لا تجاري الا فى الأزمنة الحديثة بحياة أثينا التي كانت مدرسة بلاد اليونان آنئــذ والتي أصبحت منذئذ مدرسة الانسانية .

لهذه الأسباب ، ولأسباب كثيرة غيرها ، ظلت الكتابات الأفلاطونية تثير فترةطويلة ، وما زالت تجذب قدرا من الاهتمام لايمكن أن يدعيه الفلاسفة الأقدمون والسفسطائيون لأنفسهم . لكن المقام الرفيع الذي تتبوؤه كتابات أفلاطون يشكل صعوبة أمام مؤرخ العلم .كتبأفلاطون كثيرا عن نظرية المعرفة التى تقع على الحد الفاصل بين الفلسفة والعلم. وليس ثمة شك فى بروزه كفيلسوف ، أما اضافته للعلم فهى ، على أية حال ، موضع مناقشة . هل يستحق فى تاريخ العلم نفس المكانة التى يتمتع بها باجماع الآراء فى علم الفلسفة ? .

أحرز العلم قبل أفلاطون تقدما ملحوظا يمكن أن نصنفه ، على وجه التقريب ، فى ثلاثة أبواب . كانت الخطوة الأولى والحاسمة التى نربطها بالملطين بشكل خاص هى الاتجاء الجديد لمحاولة تفسير ظواهر الطبيعة بما فيها طبيعة الانسان بدون تدخل قوى خارقة للطبيعة . ثم نجد ثانيا أنه قد ظهرت طريقة فنية بدائية لمساءلة الطبيعة عن طريق التجارب. كانت هناك ممارسة متزايدة للملاحظة واجراء التجارب فى أبونيا وفى الطاليا وفى صقلية وفى أثينا ذاتها ، يصحبها جدال حيوى عن مدى الفلسفة الطبيعية والطرق الفنية ، ذلك الارتباط الذى حدد خاصية الفلسفة الطبيعية المبكرة ، ولكن لم تدرك أهمية هذه النقطة الا قليلا، بل ان البعض قد نفاها ، وأفرد أفلاطون ، وهو يواصل هجومه على الفلاسفة الأبونيين ، موضعا هاما لادراكهم هذا الارتباط فى نظرتهم المالم المالمة للمالم .

وفيما يلى الكلمات التى وصف بها وجهة نظرهم: « ان الفنون التي تسهم أخطر مساهمة فى حياة الانسان هى تلك التى تعزج بقوتها الذاتية قوة الطبيعة مثل الطب والزراعة والرياضة البدنية » ( القوانين ، الكتاب العاشر ١٨٨٩ د ) . ان هذهالكلمات تتضمن بوضوح فلسفة قائمة على الطرق الفنية ، وهى محاولة لتعريف صفتها الرئيسية

واعطائها مكانها العظيم الأهمية فى نمو المجتمع المتبدن . وسنناقش موقف أفلاطون بالنسبة لعلم من سبقه تحت هذه العناوين السلائة ... سنتناول أولا مسوقف أفلاطون من المسنه الطبيعي للايونيين أو الحادهم .

### الفلك اللاهوتي

عندما بدأ الأيونيون فى تفسير ظواهر السموات على أساس طبيعى لم يكن ثمة شك فى جدة نظرتهم هذه ولا فى الضجة التى سببتها هدذه النظرة ، لم تكن هذه التعاليم الجديدة تتعارض مع الاعتقادات الشعبية المبهمة الخاصة بقدسية الأجرام السماوية فحسب ، وانما كانت تتعارض كذلك مع المذاهب اللاهوتية الرسمية المنادية بآراء مماثلة . وقد قام الفيثاغوريون وأفلاطون من بعدهم بمجهود يرمى الى ارجاع القدوى الغياغوريون وأفلاطون من بعدهم بمجهود يرمى الى ارجاع القدوى الخارقة للطبيعة الى الفلك . والواقع أن الفلك لم يشق طريقه فعلا الى الرأى العام الاغريقي الا عندما تخلص من الالحاد . وهذه واقعة مثلى الرأى العام الاغريقي الا عندما تخلص من الالحاد . وهذه واقعة مثلى بطابع الدين . وتنضح هذه الظاهرة اذا أخذنا مثلا حديثا وأكثر شبوعا . وهذا المثل أهميته في فهم تاريخ العلم .

كتب نيوتن Newton وهو يردد صدى جاسندى Gassendi مايلى: « يبدو لى من المحتمل أن الله فى البدء كون المادة من جسيمات صلب متكتلة صلدة لا يمكن اختراقها . لها من الأحجام والأشكال ومن الصفات الأخرى ، ولها من نسبها للفراغ ما يمكنها من تحقيق الهدف. الذى صنعها الله لأجله لأكبر درجة ممكنة ، وأن هذه الجسيمات الأولية لكونها صلبة ، تفوق صالادتها كشيرا كافة الأجسام

المسامنة المكونة لها ، انها صلدة لدرجة يستحيل معها أن تتحات أو تتفتت . فليس في استطاعة أية قوة عادية أن تقسم ما جعله الله نفســـه واحدا فى خلقه الأول » . هنا يتضح وجود امتزاج بين تراثين ، فالذرات بصفاتها المتباينة تنتمي للتراث العلمي ، فهي لا تختلف في قليل أو كثير عن ذرات ديموقريط . الا أن الذرات حسما خرجت من عقل دموقر بط كانت تنتمي الى كون الحادي يجب تفسيره كلية عن طريق القسانون الطبيعي . ولقد ثبت أن هذا القول كان عقبة تمنع من تقبلها في جميسع الأزمنة . وعلى أية حال ، فان نيوتن نسج تراثا آخر مع وصفه للذرات. ان الله والخلق والهدف الذي قصده الله ، واستحالة تفتت ماجمعه الله في وقت من الأوقات ، كل هذه الأفكار تنتمي للتراث الديني . فهـــذه العبارة اذن كما سطرها قلم نيوتن مسزيج عجيب من الدين والعلم . ويرجع نجاح آراء نيوتن جزئيا الى الخلط التام بين الاثنين . لم تكن هناك سوى فرصة ضبّيلة أمام الفرض العلمي لكي يشق طريقه في أوربا فى القرن السابع عشر اذا اسطدم بعنف مع الصبغة اللاهوتية لذلك العصر . كان اذن من حسنحظ علم الطبيعة النيوتوني ومن أسباب نجاحه أن كان المؤلف مقتنعا بأن ذرات ديموقريط من صنع الله ، الثني. الذي لم يكن جزءًا من المفهوم الأصلي . وعلينا أن تتذكر في هــــذا المجال أن ديكارت قد اضطر الى ايقاف نشر كتابه « مسادىء الفلسفة » Principia Philosophiae لمدة أحد عشر عاما عسل فيها على الوصول الى صيغة يرضى معها أولو الأمر عن موقفه المارق ، ولم يصل في النهابة الى هذه الصيغة . أما نيوتن فقد كان أوفر حظا . انه أعاد كتابة العبارة الأولى من الفصل الأول من سفر التكوين في ضـوء علم الذريين الاغريق . أعاد كتابته بروح طيبة : في البدء خلق الله الذرات كان على الذرات أن تنتظر حتى القرن السابع عشر من عهدنا لكى تباركها المسيحية . أما الفلك فأصبح فيثاغوريا وأفلاطونيا فى غضون أجيال قليلة بعد الفجر الأيوني ، وفي كتاب من أفضل أمهات الكتب التي وصلت الينا عن العلم الاغريقي ، وهو مرجع اسكندري الفه شخص يدعى جيمينس Geminus نجد العبارات التالية عن النفوذ الفيثاغوري في الفلك .

« ان الغرض القائل بأن الشمس والقعر والكواكب الخمسة تتحرك بسرعات منتظمة في دوائر كاملة الاستدارة وفي اتجاء مضاد لاتجاء الكون ، هو الفكرة التي يستند اليها علم الفلك بأكمله . وكان الغيثاغوريون هم أول من عالج هذه المسائل وهم الذين افترضوا الحركة الدائرية المنتظمة للشمس والقمر والكواكب . وهم يرون أنه فيما يتعلق بالكائنات القدسية الخالدة لا يمكن قبول الفرض القائل بسير هذه الأجسام آنا بسرعة وآنا ببطء . بل بوقوفها تماما عند المواقع المساة بمحطات الكواكب . بل انه في محيط الانسان لا يتفق هذا الخروج عن النظام مع السلوك المنتظم للانسان المهذب . وحتى اذا فرضت الضرورات الأولية للحياة في كثير من الأحيان مناسبات يتسرع فيها الانسان أو يتباطأ ، فانه لا يجوز افتراض كون هذه المناسبات جزءا من طبيعة النجوم المنزهة عن الفساد . ولهذا السبب حدودا مشكلتهم من طبيعة النجوم المنزهة عن الفساد . ولهذا السبب حدودا مشكلتهم بأنها تفسير الظواهر على أساس افتراض الحركة الدائرية والمنتظمة » .

سبق أن تحدثنا عن مزيج العلم والدين والسياسة في الفكر

الفيثاغورى . ويظهر هذا المزيج هنا فى موضوع ذى أهمية قصوى فى تاريخ الحضارة الأوربية . كان تطبيق الرياضيات على الفلك خطسوة علمية ، والايمان بأن الأجرام السماوية قدسية أمر يرجع الى الدين ، كما ترجع الفكرة القائلة ، بأن الرجل المهذب يشترك بدرجمة خاصة ، فى خصائص القدسية ، الى الشتون السياسية الطبقية التى اكتسبت عبر تاريخ المدنية أهمية عالمية لا تستحقها .

اذا مات شحاذ توارت منه صفائر النجوم.

لكن اذا مات أمير احترقت من أجله السموات العلى .

ولم يتخلص الفلك من ضرورة تفسير سلوك الكواكب على أساس الإهواء الاجتماعية للفيثاغوريين حتى جاء كيلر Kepler

ظلت هذه الأهواء الدينية والسياسية تزعج علم الفلك الأفلاطوني ، ذلك لأن أفلاطون كان يتأثر ، بدرجة خاصة ، بكل مايس قدسية الكواكب . لقدكان أفلاطون مؤلفا أو داعية للاهوتية نجمية ، اختيرت فيها النجوم لأداء دور نماذج الانتظام القدسي . لقد رأى أنه ليس مما يتفق مع هذا الطلب أنه بين جحافل السماء حيث :

تدور حول الطريق العريق .

صفوف جيش السنة السرمدية ..

تظهر واضحة مجموعة منخمسة مشردين فوضويين ( فكلمة كوكب سسائر Yagabond تعنى فى الاغريقية مشرد ( Vagabond ) . كان تبرم أفلاطون شديدا خاصة وأن مشكلة تشرد الناس كانت قد تأزمت فى بلاد الاغريق وقتئذ .

ولقد قام ایزوقراط Isocrates ، وهو أحد معاصری أفلاطون ،

يدراسة خاصة لمشكلة هؤلاء الشحاذين المتكدسين. ولم يقترح لعلاج هذه الحالة زيادة انتاج وتحسين توزيع خيرات هـــذا العالم . بل كان رأيه عندما واجهته هذه الجموع المطردة الازديادمن المشردين المتسكمين ، هو أن يجندهم في الجيش ، ويدربهم ثم يقذف بهم في حرب ضروس ضد الامبراطورية الفارسية . فاذا لم يستطيعوا غزوها كليـــة فبوسعهم على الأقل سلخ قطعة من أرضها ليحيوا فوقها . اما هذا واما ثورة داخلية . كتب ايزوقراط يقول: « اذا لم نتمكن من الحيلولة دون نمو قوة هؤلاء. المشردين بتوفير حياة طيبة لهم فسيزداد عددهم قبل أن نحس بهم وسيصبحون خطرا كبيرا سواء على الاغريق أو على البرابرة ( فيليب Philip 121 — 171 ). وسط هذه الظروف لا غرابة فى أن يقرر أفلاطون تصفية التشرد في السماء كمساهمة في تصفيته على الأرض · « انه يضعر على عاتق كافة الباحثين الجادين مشكلة العثور على أنواع الحركة المنتظمة التي يمكن أن تفسر على أساسها الحركات الظاهريةللكواكب» والى أن يتيسر حل هذه المشكلة . كان لاهوته النجمي الذي عول عليه كثيرا فى خطته بشأن اعادة تخطيط المجتمع ، عرضة للفشل التام . لماذا تعيد النجوم اذا لم يكن في وسع هذه الكائنات القدسية غير اعطاء مثال واضح للاضطراب والفوضى ? ومن الخطأ التام اعتبار تحدى أفلاطون للرياضيين أن يكشفوا عن النظام الذي تخضع له الكواكب دليــــلا على نزاهة حبه للعلم . انه لم يكن محاولة للوصول الى الحقائق . انما كان محاولة للتخلص ، على أساس أي افتراض مقبول ، من مظاهر مقلقة من الناحية الاجتماعية .

لم يتوان تلاميذ الهلاطون عن تقديم الحل المطلوب لمشكلته وحلل يودوكسس Eudoxus ، وكاليبس Callippus المسارات الظاهرية

للكواكب الى محصلات مايزيد على ثلاثين حركة دائرية لفافة . وعلى هذا الأساس أعطيت لعلم الفلك ، الذى اصطبغ فيما قبل بصبغة الحادية ، حقوق المواطن فى بلاد الاغريق . يحدثنا بلوتارخ عن همذه النقطة فى كتابه وحياة نيقباس Life of Nicias و فيخبرنا عن الكارثة العسكرية التى حلت بهمذا القائد العسكرى الممتاز فى سيراكيوز تتيجة لتطيره من الكسوف ، مما دعا مؤرخه الى التحدث عن نمو المعرفة الفلكية بسين الرأى العام على وجه العموم .

« لقد روع الكسوف نيقياس ترويعا شديدا ، شأنه في ذلك شأن كل انسان بلغ به الجهل أو الايمان بالخرافات مايدفعـــه الى الاهتمام بمثل هذا الأمر اذ بالرغم من شيوع الفكرة القائلة بأن للقمر دخلا في كسوف الشمس ، عند نهاية الشهر ، حتى بين الجماهير فذلك الوقت ، فان هذه الجماهير لم تكن لتستطيع ، مهما بذلت من جهد ، أن تدرك ماذا يمكن أن يعترض القمر حتى تشوبه العتمة فجأة ويتغير لونه . لقد اعتم وا هذه الظاهرة شيئًا غربياً . واعتقدوا أنها نذر من الله لكارثة عظمي . وكان أناكساجوراس ، وهو أول من وصل الى فهم أوجه القمر ووجد لديه الجرأة على كتابة تفسير لهذه الأوجه ، كان لا يزال في ذلك الوقت مؤلفا حديثا لم يحظ كتابه الا بقليل من التقدير . وكان كتابه هذا ، في الواقع يتداول سرا ، وتقرؤه قلة من الأفراد . وكان الناس يتقبلونه بحذر شديد . لأنه لم يكن ثمة تسامح فى تلك الأزمنـــة ازاء الفلاسفة الطبيعيين أو « المتشدقين بالأشياء التي في السماء » كما كانو ا بدعون . كانوا يتهمون باستبعاد العلل القدسية واستبدالها بأخرى لاتتفق مع العقل وبقوى عمياء وبتحكم الضرورة . وعلى ذلك نفي يروتاجوراس وسجن أناكساجوراس وبذل بيريكليس كل مافي طاقته لاطلاق مراحه . أما سقراط فبالرغم من بعده تماما عن هذا الموضوع فقد أعدم لكونه فيلسوفا . ولم ينمح اللوم المترتب على الدراسات الفلكية ، ولم تصبح هذه الدراسات متاحة للجميع الا بعد زمن طويل ، وبتأثير سمعة أفلاطون اللامعة . وكان ذلك تتيجة للاحترام والتقدير اللذين نالهما أفلاطون في حياته وتتيجة لاخضاعه القوائين الطبيعية لسيطرة القواعد القدسية . »

هذا هو وصف بلو تارخ للموضوع . بيد أننا لن نقصر اعتمادنا على مصدر جاء متأخرا مثل هذا . ان أفلاطون نفسه يعطينا هدد المعلومات ذاتها في فقرة عجيبة من كتاب القوانين ( ٢٧٠ – ٨٢٠) . هنالك يجعل المتكلم بلسانه يقول : ان كشفا جديدا في الفلك أدى الى عدم جواز التحلل من الرأى المتفق عليه بصفة عامة وهو خطورة دراسة الفلك وقلة تقواها . ماهذا الكشف الجديد ? هو ببساطة كون الشمس والقمر ومعهما أولئك المشردون أي الكواكب ، لا تتحرك حقا حركة غير منتظمة كما يدو لنا . ويقول أفلاطون اننا تبعا لذلك ، نصبح في حاجة الى اعادة النظر في موقفنا من دراسة الفلك . لقد أصبحت هذه في حاجة الى اعادة النظر في موقفنا من دراسة الفلك . لقد أصبحت هذه الدراسة الآن موضوعا لا خطر منه ، بل ومرغوبا فيه لدرجة ما . أذ يجب ألا نسمح للباحثين بأي حال من الأحوال أن يستمعوا الى تعاليم الفلاسفة الطبيعين القدماء القائلة بأن الشمس والقمر كتل من المادة العديمة الحياة . لكنهم سيصلون لهذه الأجرام السماوية ويقدمون لها القرابين بعزيد من الرضى عندما يتضح لهم أن هذه الأجرام السماوية ويقدمون لها القرابين قدسية وأن حركاتها نماذج للانتظام .

بفضل أرسطو اطرد نمو هذا النوع من الفلك ، الذي كانت تخضع فيه القوانين الطبيعية للقواعد القدسية والذي ينظر الى الأجرام السماوية

باعتبارها موضوعا للعبادة أكثر منها موضوعات للدراسات العلمية ، ققد قام بتنظيم مذاهب أفلاطون والفيثاغوريين ، ولم يناد فحسب بأن الحركات الدائرية للأجرام السماوية دليل على وقوعها تحت سيطرة قوة قدسية مفكرة ، وانما نادى كذلك بأن المادة ذاتها التي تتكون منها هذه الأجرام — وهي ماسماها « بالعنصر الخامس » تعييزا لها عن الياسة والهواء والنار والماء — تغتلف عن أية مادة أخرى توجد أسفل دائرة القمر . ان الفلك الذي قال به أرسطو في منهجه اللاهوتي هو نفس الفلك الذي ورثته العصور الوسطى ( وعلينا أن تؤكد أن هذا المنهج اللاهوتي ليس صفة مميزة لنظرته العلمية . )

صور أرسطو الكون على أنه يتكون من تسع وخمسين كرة ذوات مركز واحد تحتله الأرض ، للأرض منها كرات أربع ، واحدة لكل من المناصر الأربعة . ويقع خارج هذه الكرات الأرضية الأربع خمس وخمسون كرة سماوية أكثرها انخفاضا القمر وأكثرها ارتفاعا النجوم الثابتة . وافترض أن الكرات تدور حول الأرض الثابتة وتحمل ممها فى دورانها الأجرام السماوية . وليس ثمنة سبيل الى التغيير ، في تصوير أرسطو للكون ، الا فيما يقع أسفل القمر ، فهناك قد تختلط العناصر الأربعة ، وحركتها « الطبيعية » الى أعلى والى أسفل وبذلك تتحول المناصر كل منها الى الآخر . أما فيما فوق القمر فلا يحدث تغيير ما فى الكرات الأثيرية وحركتها « الطبيعية » فى دوائر . وكما تختلف المادة التى تتكون منها السماء فى هذا التصوير عن مادة الأرض ، كذلك تختلف قوانين الحركة فيهما . فهناك الميكانيكا السماوية والميكانيكا السماوية والميكانيكا السماء الى أن جاء نيوتن .

وعلى أية حال فمن الخطأ أن يفهم مما سبق أن التوفيق الأفلاطوني الذي عمل على « اخضاع القوانين الطبيعية لقواعد القدسية » لم يواجه أى اعتراض أو أنه قد لاقى قبولا عاما . فقد قدم أرسطو نفسه الدليل على عدم الارتياح الذي شاب النظر الى هذا التوفيق . وما أوردناه عن تصويره لآرائه الفلكية قد تتبعنا فيه كتابه « عن السموات On The Heavens » ، الذي يبدو أنه كتب في وقت مبكر عندما كان أرسطو واقعا تحت نفوذ أفلاطون والأكاديمية . أما في كتابه الميتافيزيقا (١) (أي علم ما وراء الطبيعة ) فقد كان أكثر حذرا في وجهة نظره عند مناقشته للحركة الظاهرية للأجرام السماوية ، وفيما يلى اقتباس يجـــدر بنا أن نورده : « يتضح لكل من أولى هذا الموضوع ولو عناية متواضعة أن عدد الحركات أكبر من عدد الأجرام التي تدفع الى الحركة ، فلكل كوكب من الكواكب أكثر من حركة واحدة . أما عن العـــدد الحقيقي للحركات ، فاننا نورد الآن ، لكي نعطي فكرة عن الموضوع ، مايقوله بعض الرياضيين ، حتى يتمكن تفكيرنا من تصور عدد معين منها ، وفيما ~ عدا ذلك فعلينا أن نبحث بأنفسنا من جهة ، وأن تتعلم من الباحثين الآخرين من جهــة أخرى ، واذا كون أولئك الذين يدرسون هــذا الموضوع رأيا يعارض ماذكرناه الآن فعلينــا حقا أن نقـــدر كلا من الفريقين ، ولكن علينا أن نتبع الطريق الأكثر دقة . »

هكذا يتكلم أرسطو العالم العظيم . ويجدر بنا أن نلاحظ في هذا المقام أن أرسطو في بعض الأوقات ، وحتى عندما يقلب رأيا سليما لسابقيه رأسا على عقب ، يفعل ذلك لأن لديه من الشواهد أكثر مما

Metaphysics XI 8, 1073b 8FF (1)

لديهم . وقد نجد له بعض العذر ، من وجهة النظر هذه ، حتى في فصله الهدام بين الميكانيكا الأرضية والميكانيكا السماوية . أن الأيونيين القدماء ، وقد كانوا يجهلون الأحجام الحقيقية بله التقريبية للأجرام السماوية ، والمسافات التي تفصل بينها ، وبعدها عن الأرض ، لم يكن فى امكانهم الوصول الى تمييز حقيقي بين الفلك وعلم ظواهر الجـو . لقد كانت الأجرام السماوية في نظرهم صغيرة اذا قورنت بالأرض. وما أن استخدمت الرياضيات في الفلك لفترة قرنين من الزمان حتى تغير كل هذا ، فان أرسطو يستطيع أن يشير اشارة عابرة من كتابه ( علم ظواهر العبو ٣٤٠ ) : » الى أن كتلة الأرض صغيرة لدرجة لانهائية اذا قورنت بمجموع الكوذ الذي يحيط بها » . وبناء على ذلك فبينما كان في استطاعة الأيونيين أن يطبقوا. ، وكلهم ثقة واطمئنان ، على عمليات السماء مااستخلصوه من العمليات التي تحدث فوق الأرض . أحس آرسطو أن لم يعد في استطاعته هذا . كتب يقول : « من السخف أن تنصور أن الكون في عملية تغير لمجرد حدوث تغيرات صغيرة وتافهة على الأرض ، بينما كتلة الأرض وحجمها يعتبران على وجه التأكيد شيئا لا وجود له اذا قورنا بالكون بأكمله » . ( تفس المصدر ٣٥٢ أ ) . بذلك استطاع أرسطو أن يسند فلسفته السماوية الخاطنة بآخر ماوصل اليه علم الفلك . ان العلم لا يتقدم بشكل سوى على طول الطريق وانما هو ، مثل الكواكب ، يسرع في آن ويتوقف قليلا في آن آخر بل انه يبدو في بعض الأحيان ناكصا على عقبيه .

### عين النفس وعين الجسد

والكسب الثانى الذى نسجل الفضل فيه للمفكرين الذين جاءوا قبل الفلاطون هو التقدم نحو فهم العلم الايجابي ، وبداية نظرية سليمة عن دور الملاحظة والتجربة فى بناء العلوم الايجابية .ماذا كان موقف أفلاطون ازاء هذا الاتجاه الجديد ، أى مساءلة الطبيمة لاتنزاع أسرارها ? لابد بوجه عام ، من الاعتراف بأنه كان معارضا لها . ولقد عبرعن موقفه هذا باكبر درجة من الوضوح فيما يتعلق بالفلك والصوتيات وسنتناول هذين الموضوعين الواحد بعد الآخر .

ان آفلاطون فى حواره «فيدو» ، حيث يشرح بوضوح مذهب خلود النفس ، يدير على لسان سقراط هذا القول : « اذا كان لنا أن نعرف أى شيء معرفة مطلقة فعلينا أن نتحرر من الجسد وننظر الى الحقائق الواقعة بعين النفس فقط . . . وأثناء حياتنا سنكون أكثر اقترابا من المعرفة عندما تتجنب ، جهد طاقتنا ، الاتصال أو الاتحاد بالجسد ، الا ما كان غاية فى الضرورة ، وعندما لاتمسنا عدوى طبيعته ، وانما نظل متحررين منه حتى يحررنا الله ذاته . » ولا مجال للشك فى أن أفلاطون قد سمح لهذه الرغبة ، رغبته فى التحرر من الجسد والنظر الى الحقائق الواقعة بعين النفس فقط ، أن تؤثر فى موققه تجاه البحث . لقد عافت الدافع للبحث المادي وحولت الاهتمام كله الى الرياضيات المجردة . كان أفلاطون مثله عديم الثقة بالعين الكفيفة والأذن المرددة .

يقدم أفلاهلون النصيحة التالية فيما يتعلق بالفلك . وذلك فى كتابه الجمهورية ( الكتاب السابع ٢٩٥ ، ٣٠٥ ) : « ان السماء ذات النجوم التى تراها انما هى قائمة على أرضية مرئية ، وهى لذلك ، وبالرغم من الهو آلله النسياء المرئية جمالا وكمالا ، تعتبر فى مرتبة أدنى كثيرا من الحركات الحقة للسرعة المطلقة والبطء المطلق . . . همذه أمور يمكن معرفتها عن طريق العقل والذكاء لا عن طريق البصر . . . ان السموات المزدانة يجب أن تستخدم كأنموذج يعطى صورة عن همذه المعرفة الاكثر سموا . . . يبد أن الفلكى الحق لن يتصور مطلقا ان النسب بين الليل والنهار أو بين كليهما والشهر ، أو بين الشهر والعمام أو بين النجوم وهذه ، أو بين نجم وآخر ، أو غير هذا من الأشياء المادية والمرئية ، يمكن أيضا أن تكون خالدة وليست عرضة لأى انحراف . ان هذا من السخف ، ومما يساويه سخفا أن يذل مثل هذا المجهود المضنى لتحديد هذه النسب على وجه الدقة . . ان علينا فى الفلك ، كما فى الهندسة ، أن نستخدم المسائل وأن ندع السموات وشأنها اذ كان لنا ان تتناول الموضوع بالطريق السبع . »

وموقه أفلاطون من التجريب فى الصوتيات لايقل عداء عن موقعه من الملاحنلة فى القلك . ففى امتداد للفقرة التى سبق أن أوردناها عن القلك نراه يدفع سقراط الى الشكوى قائلا: « ان معلمى توافق النغم يقارنون بين الأصوات والنغمات التى تسمع فقط ، وتذهب جهودهم مشل جهود الفلكيين هباء منثورا » . فينضم اليه جلوكون Glaucon قائلا: « أجل وحق السماء ! وانه لمما يماثل المسرحية أن نسمعهم يتكلمون عن أنغامهم المركزة كما يسمونها . انهم يضعون آذانهم قريبا مل أوتار كأناس يتسمعون آصواتا نافذة خلال حوائط جرانهم . منان مجموعة منهم أنها تميز نفى القياس . بينما يصر الآخرون على أن المصوتين قد أصبحا صوتا واحدا — فكل مجموعة منهم تقدم آذانها على فهمها . » فيوافق سقراط على هذا كل الموافقة : « انك تقصد

أولئك الرجال المهذبين الذين يغيظون الأوتار ويعذبونها ويشدونها الى مسامير الآلة .. انهم أيضا مخطئون كالفلكيين ، انهم يبحثون فى أعداد التوافقات النغمية التى تسمم، ولكنهم لايصلون مطلقا الى مرتبة البحت عن المسائل . » يتضح من كل هذا أمران : أولهما أن قدرا ما من التجارب المنتظمة كان يسير قدما ، والثاني أن أفلاطون. كان يسيد فى تشبطه لهذا القدر .

وهنا أيضًا يمثل أفلاطون اتجاها رجعيا ، مشــل اتجاهه في مسألة احياء الايمان بقدسية النجوم . لكن هناك أيضا شيئًا يجب أن يقال في صفه . ان أفلاطون لم يضف شيئًا الى العــلم بمعنى الملاحظــة والتجريب . ومن المشكوك فيه الى أقصى الحدود اضافته أى شيء الى الرياضيات ، وها هو حــكم هيث Heath عما بلغه أفلاطــون في الرياضيات: « يبدو أنه لم يتعد الالمام بآخر ماوصل اليه علم الرياضيات » ( تفس المصدر ص ٢٩٤ ) . لكنه أسهم في فلسفة الرياضيات . اذ مابهر أفلاطون هو تلك الحقائق الرياضية التي لاتعتمد على الخبرة . فهمو يتحدث في الجمهورية ( الكتاب السادس ص ٥١٠ ) عن علماء الهندسة فيقول : « أنتم تعرفون أنهم يستعملون الأشكال المرئية ويتجادلون بشأنها ، لكنهم اذ يفعلون ذلك لايفكرون في هذه الأشكال بل فيما تمثله من الأشياء ، وعلى ذلك يكون موضوع جدالهم هو المربع المطلق والقطر المطلق لا القطر الذي يرسمونه » . أسهم أفلاطون مساهمة أساسية في نظرية أصول المعرفة بتسييزه هذا النوع من المعرفة عن المعرفة التي تبدو معتمدة كلية على الانطباعات الحسية ، ولعل اهتمامه بهدا يشفع له ، ال كان ثمة شفيع ، في عدائه للهندسة العملية ، ذلك العداء الذى بلغ من شدته أنه كان يعتبر مجرد تكوين الأشكال أمرا ينافى من أساسه أصول الدراسة الصادقة للموضوع .

### الفلسفة والتطبيقات الفنية

اذا انتقانا الى النقطة الثالثة ، وهي الارتباط من الفلسفة والتطبيقات الفنية ، ذلك الارتباط الذي بانت ثمرته في فترة سابقة لم نجد عند أفلاطون شيئا يسهم به . ان أفلاطون ، وقد قصر اهتمامه على المسائل اللاهوتية أو ماوراء الطبيعة أو السياسة ، ولعدم ايمانه بامكان وجود علم الطبيعة . لم يقدر حق التقدير الروابط القائمة بين الفكر الاغريقي والخبرة العملية الاغريقية ، تلك الروابط التي كانت واضعة لسالف العصر . هذه الروابط كثيرة ، ومن المؤكد أن الفلك لم يكن يدرس لمجرد الفضول ، بل لحل نفس المشاكل التي يستهجن أفلاطون الاهتمام بها ، العلاقات الدقيقة بين أطوال الليل والنهار ، وبين أطوالهما معا وطول الشهر، وبين طول الشهر والسنة، اذعلي حل هذه المشاكل كان يعتمد تحسين التقويم ، وعلى تحسين التقويم كانت تعتمد التحسينات في الزراعة والملاحة وادارة الشئون العامة . وبالمثل لم تكن الهندسة تدرس ، خارج الأكاديمية ، لمجرد حث النفس على النزوع الى الخير ، بل لعلاقاتها بمسح الأراضي والملاحة والعمارة والأعمال الهندسية . طبق العلم في المسرح وفي ميدان القتال وفي المرافق وأحواض بناء السفن وتصليحها ، والمحاجر، وحيثما شيد بناء . وكان الطب مثلا بارزا للعلم التطبيقي ؛ كان دراسة علمية للانسان في بيئته تستهدف تحسين أحواله . لكن البرنامج السياسي الذي قدمه أفلاطون في كتابني الجمهورية والقوانين لا يعيبه سوى عدم فهم الدور الذي يلعبه العلم التطبيقي في تحسين حال الانسانية . وجب

أفلاطون فى الجمهورية والقوانين كل اهتمامه الى مشكلة حكم الانسان ولم يوجه اهتماما على البيئة المادية ، وعلى ذلك نجد مؤلفاته ، وان كانت مليئة بالعبقرية السياسية ، خالية من العلم الطبيعى .

ولقد ذهب أفلاطون في عدائه للعلم المتضمن في التطبيقات الفنية ، أو عدم الالتفات اليه ، إلى مدى بعيد . لقد تميز العلماء الأيونيون بالتنويه بغضل كبار المخترعين مثل أناكارسيس الذى اخترع الكير وأدخل تحسينات على تصميم الهلب ، أو جلوكس الخيوسي الذي اخترع حديد اللحام . كانت هذه أمثلة للعبقرية الإنسانية في عصر سالف . على أية حال لم يكن أفلاطون ( الجمهورية ، الكتاب العاشر ص ٥٩٧ ) يعتقـــد بأن في وسع انسان ذي حرفة أن يبتدع أي شيء ، ان عليه أن ينتظر حتى يبدع الله مثال هذا الشيء أو قالبه . يقول أفلاطون ان النجار لايمكنه صنع سرير الا اذا ركز عين عقله على مثال السرير الذي صنعه الله . ان تيودور الساموسي Theodorus of Samos الذي اخترع الميزان المائمي والمنجلة والزاوية والمفتاح وكذلك زبيرس Zopyrus الذي اخترع القوس المتعامد الذي يمسك به على البطن قد سرق براءة الاختراع من الله . لقد وجد أنصار النظرية الحديثة للتطور أنفسهم محرجين ازاء تعاليم العهد القديم القائلة بأن الأنواع المختلفة من النباتات والحيوانات قد خلقها الله على حالها الحاضرة ، ولابد أن حرجا أكبر أصاب القائمين على التطبيقات الفنية في العالم القديم عندما طلب منهم انتظار الابتكار القدسي قبل أن يبدعوا أو حتى قبل أن يحسنوا أي تصميم فني ، طالما كانت المرحلة الحالية من التقدم الفني تمثل الخطة المقدسة .

غير أن أفلاطون قد ذهب الى أبعد من ذلك فى خفض المرتبة الذهنية

للرجل الفنى . فهو لم يكتف إن يسلبه فضل الابداع ، وانما أنكر عليه حيازة شيء من صحيح العلم في فن الصناعة . ففي قطمة عبقرية من السفسطة جاءت في نفس الفقرة من الجمهورية يبرهن أفلاطون على أن صاحب المعرفة العلمية الحقة عن الشيء ، ليس الرجل الذي يصنعه ، بلهو ذلك الذي يستعمله . ان المستمعل ، وهو وحده صاحب العلم الصحيح ، يعب أن يعطى علمه للصانع الذي يحصل بذلك على «الفكرة السليمة .» هذا المذهب يؤدي بالتبعية الى اعلاء مرتبة المستهلك في المجتمع ، وخفص مرتبة المنتج ، وأهميته السياسية في مجتمع قائم على ملكية العبيد وضعت المتهان : لم يكن يسمح للعبد ، وهدو الذي يصنع الأشياء أن يكون أعلى علما من السيد الذي يستمعل هذه الأشياء . لكن هذا للذهب عقبة كؤود أمام التقدم الفني أو التاريخ الحق للعلم . بذلك مهد أفلاطون الطريق لظهور الرأى الصارخ المناقض للتاريخ ، والذي ساد عقب ذلك في العالم القديم ، وهو أن الفلاسفة هم الذين اخترعوا الطبيقات الفنية وسلموها للعبيد .

لأذا كان أفلاطون يفكر بهذه الطريقة ? لقد كان أفلاطون واحدا من أعظم المفكرين الذين جاد بهم تاريخ الانسانية . لماذا تؤدى حججه في بعض الأحيان الى تتائج خاطئة كهذه ? ليس من العسير الاجابة على هذا السؤال ، وسنناقش هذا الموضوع بشكل أدق فى فصلنا الأخير . ويكفى هنا أن نقول ان موافقة أفلاطون على المجتمع العبودى الذي كان يعيش فيه أفسدت فكره . ان أفلاطون وأرسطو قد أسفا لأنهناك عملا حرا ما زال قائما . يلاحظ أرسطو فى كتابه السياسة Politics وجود مشترك ، (الكتاب الأول ، الفصل الثالث عشر) : « للعبد وسيده وجود مشترك ، يبنا تربط العامل اليدوى وسيده علاقة أقل قوة ، هذا العامل اليدوى

يشارك فى الفضيلة بقدر ما يشترك فى العبودية » وأفلاطون فى كتابه القوانين (٨٠٦ د) ينظم المجتمع على أساس العبودية . وما أن ينتهى من ذلك حتى يضع سؤالا غاية فى الأهمية : « الآن دبرنا ما يضمن لنا التزود بقدر معقول من ضرورات الحياة ، لقد نقلت شئون الفنسون والحرف الى الفير ، فالزراعة سلمناها للعبيد على شرط أن يؤدوا لنا ريما يكفى لأن نحيا حياة طيبة كريمة المظهر ، والآن كيف سننظم حياتنا » » وكان الأجدر أن يوجه سؤالا أكثر ارتباطا بالموضوع ، هو : « كيف يؤدى أسلوبنا الجديد فى الحياة الى اعادة تنظيم أفكارنا ? » فأسلوب يؤدى أسلوبنا الجديد قد أدى فعلا الى أسلوب جديد من التفكير ، الى أسلوب ثبت عداؤه للعلم ، وكان من الصعب بعدئذ التمسك بالنظرة القائلة بأن المعرفة الحقة يمكن الوصول اليها عن طريق مساءلة الطبيعة ؛ ذلك لأن المعرفة الحقة يمكن الوصول اليها عن طريق مساءلة الطبيعة ؛ ذلك الأنسان قد صارت فى الفلسفة السياسية لأفلاطون وأرسطو ، ان لم يكن الواقع » فى أيدى العبيد .

فحصنا الآن النواحى التى تعتبر فيها الأفلاطونية رجعية بالنسبية للعلم الأيونى، ولأفلاطون على أية حال مساهمة بالغة الأهمية يعرضها في مجال آخر. كان الجدل حول العقل والحواس وأيهما هو الطيريق الحق للمعرفة، أمرا عريقا، وقد انحاز أفلاطون بقوة الى جانب العقل. كان هناك اجماع بين العلماء على أن العقل لا يمكنه أن يضيف شيئا يدون شواهد تقدمها العواس. ولم يكن في ميسور أفلاطون أن يتجنب الجدل، وهو يصل في معالجته لهنذا الموضوع في حواريه تياتيس Theaetis والسفسطائي Sophist الأوضوع على علم الدراسات القديمة توك أفلاطون في الحوار الأول موقعه المتزمت الذي عبر عنه «فيدو»

واعترف بأن ماتني، به الاحساسات هو مادة المعرفة ، ولكنه يصر (كما أصر غيره من قبل) على أن الاحساس ليس فى ذاته معرفة وهنا يصل أضل أطلاطون المشكلة بأعمق معاجللها سابقوه وهم الأطباء الأبوقراطيين الذين عرضنا آراءهم . فهو يميز بوضوح بين الادراك الحسى والفكر ويقول ان المعرفة هي تتيجة فعل ثانيهما فى أولهما وقد يحسن بنا أن نورد كلماته ذاتها : « أن الاحساسات البسيطة التي تصل الى النفس بطريق الحسد تعطيها الطبيعة للانسان وللحيوان عند ولادته ، لسكن تفكير الانسان أو الحيوان فى هذه الاحساسات وفى علاقتها بالوجود والاستعمال لايتاتي ، اذا تأتي على الاطلاق ، الا بيطء وصعوبة وعن طريق التعليم والخبرة المطويلة . »

هنا يوجد فكر ثمين معبر عنه بغاية الوضوح . ولكن يمكن القول حتى في هذا الموضع أن أفلاطون لو استطاع أن يتتبع سلسلة أفكاره الى تتبعتها المنطقية لكانت النتيجة كهيلة بتحطيم فلسفته بأسرها في ضجة تكافىء الضجة التي تحطم فيها علم الطبيعة العددية للفيثاغوريين نتيجة لاكتشاف كون٧٦ عدد غيرمعقول. فمن الواضح أنه اذا كان مصدر الممرفة ونموها كما يصفه أفلاطون الآن بأى التفكير الذي ينضجه التعليم والمعرفة في الاحساسات البسيطة — فان الوعى الانساني اذن يخضع للظروف الخارجية الطبيعية والاجتماعية ، ولا يتكون من ادراك النفس للحقائق الخالدة . لو أن أفلاطون قد تتبع هدذا الغيط من التفكير لكان عليه أن يعترف ، مع الأيو نين ، بما كان يعرفه بوضوح في قرارة نفسه ، أي بالارتباط بين خبرة الانسان العملية والمعرفة والانسانية . وبالاختصار فانه يقترب بذلك ، الى درجة جدية ، صوب الأنسانية . وبالاختصار فانه يقترب بذلك ، الى درجة جدية ، صوب بلان يقوله أفلاطون ، ونسرد ماقاله فعلا .

ان أفلاطون ، كما رأينا ، قد وصل الآن الى الرأى القائل بأن المواهب الحسية ان هى الا أعضاء يتفهم العقل بوساطتها الطبيعة الخارجية . ونركز فيما يلى الخطوات التالية من حجته — : « انسا لا نرى بالأعين وانما خلالها ، ولا نسمع بالآذان بل خلالها ، كذلك لا يمكن لحاسة بعينها أن تميز بين نشاطها الذاتي ونشاط حاسة أخرى . » هذه نقطة جديدة ونقطة جيدة لانجد اشارة اليها فى كتابات الأبوقر اطبين . ويستطرد أفلاطون : « لابد أن يكون هنا شيء ما مرتبط بكل من الحاستين ، سمه النفس أو أى شيء آخر تريده ، ندرك به حقا كل ما ينتقل الينا خلال القدرات الحسية ، ان النفس Pysche هى التي تجملنا نعلم أننا ندرك وهى التي تميز ماينبيء به عضو من أعضاء الحس عما ينبيء به عضو آخر » .

ان لهذه المساهعة التى قدمها أفلاطون هنا أهمية قصسوى ، لكن مازال فى جعبته مزيد يقدمه ، انه يشير الى أن لدينا أوجه نشاط نفسيه أخرى يقل اعتمادها المباشر على التنبيه الحسى عن تلك الأوجه التى سبق ذكرها ، هذه الأوجه من النشاط هى التذكر والتوقع والتخيل وتلك العمليات العقلية الأعلى منها التى بها نتفهم الحجبج الرياضية أو المنطقية ، أو نمسك بالمثل المطلقة للخير والجمال والحق ، وليس من الضرورى أن نقبل وجهة نظر أفلاطون القائلة بأن هذه الأوجه من النشاط تثبت خلود النفس واستقلالها عن الصد لنعترف بأنه قد رفع مشكلة الشعور بأكماها الى مستوى أعلى .

أكبر أفلاطون فى حواره «السفسطائمي» ، تأكيدا قويا ، لامادية النفس وبذلك وضع الماديين أمام مشكلة معقدة . هل يعترفون بوجود النفس أم لا ، وهل يعترفون بأن بعض النفوس حكيمة وخيرة والبعض الآخر غبية وشريرة ? اذا قالوا نعم ، كما يجب عليهم ، فانهم سيسألون هلا يعنى هذا أن الحكمة وغيرها من الفضائل ، انما هى أشياء ، وأشياء يسكن رؤيتها والامساك بها . قد يحاولون انقاذ أنفسهم بأن يقولوا أن النفس نوع من أنواع الجسد . لكنهم سيجدون من الصعب القسول بأن الحكمة نوع من الجسد ، لو اضطر هؤلاء المادين الى الاعتراف بأن شيئا مايمكن أن يوجد دون أن يكون جسدا لسجلت النقطمة ضدهم .

وليس فى امكاننا أن تتبع الى أبعد من هذا تلك المرحلة المبكرة للجدل ، الذى اتفضى الآن أوانه ، عن طبيعة النفس. بيد أنه من العدل أن نضيف أننا نعرف الجواب الذى أجاب به الماديون . لقد حفظه لنا الأبيقوريون فقد قالوا : نعم ، اننا نعترف طبعا بوجود النفس وبوجود العقال وبوجاد الصفات الحسنة والسيئة ، لكننا ننكر مجرد وجودها منفصلة عن التركيب المادى والفسيولوجى المناسب ، بعيدة عن الاعصاب والدم . »

نخلص اذن بأن أفلاطون لم يقتصر على عدم المساهمة بأى شيء مباشر فى العلم الايجابي ، بل عمل كثيرا على تشبيطه . ولا يمنى همذا بأية حال من الأحوال أن أفلاطون لم يسهم بشيء فى ترقية الفكر . لقد تمهد دراسة الرياضيات وهى عنصر أساسى فى المفهوم المجديد للعلم . ودفع بدراسة المنطق الى الأمام أكثر مما فصل كافة المفكرين الذين سبقوه . وكان نقده لدور الادراك الحسى والعقل فى عملية التعرف على الأشياء المخارجية فاتحة لعهد جديد . ولم يكن تأسيس الاكاديمية مساهمة يسيرة فى سبيل تقهم العلم على أنه مجهود منظم ومبنى على التعاون . وكانت كتابة سلسلته العظيمة من المحاورات التي تمس نواحي

متعددة من الحياة الانسانية ومن الفكر الانساني في لغة تفيض قوة ومهارة ، هي هدية خالدة للانسانية . أما بالنسبة لما فسد من تفكيره فاننا سنفهمه بشكل أفضل وسنحكم عليه بمزيد من العدل اذا رأينا فيه فساد العصر . ذلك لأن الشيء الأكثر حيوية وقيمة في نظر أفلاطون هم أنه حاول أن يفكر كمواطن ، حتى مع كونه مواطنا رجعيا في مجتمع متحلل . ان احساسه بالنتائج الاجتماعية والسياسية لأفكار الانسان في الذاتي ويمده بالحياة والتعقيد والعاطقة والأهمية . وعندما نرقب هذا الرجل اللامع الذكاء وهو يطفىء مصابيح المعرفة ننفذ خـــلال أزمته الشخصية الى أزمة المجتمع القديم . كانت تنقصه سكينة عصر سابق حين كان التفكير يعني استشفاف تقدم البشر . وكان خائفا عندما نظر الى المستقبل ، لكنه لم يكن فوق المعركة ، بل كان أبعد مايكون عن الفيلسوف المجرد الذي لا اعتبار عنده للمكان والزمان كمسا يحاول تصويره بعض المدافعين عنه في الوقت الحاضر . ولا شك أن انغماسه في المشاكل السياسية هو الذي مكنه من أن يزيد زيادة هامة لمعلوماتنا عن أحوال العمل في العالم الاغريقي في زمانه . ويمكننا أن نتبين . في كثير من الفقرات التي نقلناها عنه ، مدى اهتمامه بتنظيم العمل . كان هذا الاهتمام واضحا لدرجة أن جلوتز (١) استطاع بشيء من التحقيق أن يقول أن عبقرية أفلاطون قدمت للملوم الاقتصادية لأول مرة نظرية تقسينم العمل .

Ancient Greece at Work, London, 1956. (1)

## الفصِل ليَّامِنُ ---أرسطو

تعدثنا عن أفلاطون كأول فيلسوف وصل الينا من كتاباته فدر عظيم . وكان أرسطو فيلسوكا كبيرا وعالما كبيرا وصل الينا من كتاباته قدر عظيم كذلك . ان كتابات أرسطو هى أول مجموعة تصل الينا من الكتابات العلمية ، بخلاف الكتابات الأبوقراطية التي يصعب نسبتها الى مؤلفين بعينهم والتي تمثل مدرسة أكثر منها مؤلفات لرجل واحد . وأرسطو أول العلماء الاغريق الذين يمكن دراسة مؤلفاتهم في شكلها الأصلى . لكننا نعتمد في دراستنا لطاليس ولمن جاء بعده حتى ديموقريط على أجزاء متناثرة وعلى اقتباسات اللاحقين وتعليقاتهم . ولدينا أبحاث ضخمة بقبلي أرسطو .

ولكن بالرغممن وصول مؤلفاتكل من أفلاطون وأرسطو الينا ، اختلف حظ كل من الرجلين كل الاختلاف ، فلدينا كل مؤلفات أفلاطون التى أعدها للنشر ، أما مادة محاضراته فى الأكاديمية فلا نعرف عنها سوى مجرد التخمين ، ألف أرسطو ، وهو لايزال عضوا فى الأكاديمية محافرات له نشرها ، وضاعت منا بأسرها ، وما لدينا هو جوهر معاضراته التى ألقاها كرئيس لمهده الخاص ، الليسيوم Iycium . ومؤلفات أرسطو التى حصلنا عليها هى كتابات فنية . لذلك لايقبل التراء على ماكتبه أرسطو اقبالهم على كتب أفلاطون ، هذا باستثناء بعض الفقرات المتناثرة ذات المعنى العام والتى استقرت فى صيفتها النهائية ( ونادرا مافعل أرسطو ذلك ) .

اذا تجاوزنا عن بعض المؤلفات الأصغر حجماً ، يمكننا أن نقسم كتابات أرسطو الى أربعة أقسام (١) طبيعية ، (٢) منطقية وميتافيزيقية . (٣) خلقية وسياسية ، (٤) بيولوجية ( أي خاصة بعلم الحياة ) وكتاباته عن علم الطبيعة أقل مدعاة للرضا من وجهة نظر العلم الحديث اذ تسيطر عليها فلسفة المقاصد Telelogical التي نشرتها الأكاديمية (١) . وتمثل الكتابات المنطقية والميتافيزيقية جهدا كبيرا في نقد أعمال سابقيه وخاصة أفلاطون . والنتيجة النهائية لنقد أرسطو هي تحويله نظرية المثل الى أداة لدراسة الطبيعة . أن المثل أو الاشكال ، بالنسبة لأرسطو . لاتوجد منفصلة عن الطبيعة ، بل تتحسد في الطبيعة وليس لها وجود آخر . وما العلم الا العثور على الاشكال الدائمــة التي تكمن وراء الظواهر المتبدلة للطبيعة . أما عن الكتابات الخلقية والسياسية فلا بمكننا تناولها هنا بطريقة مباشرة ، لكن لها على أية حال أهمية عظمي من حيث أنها تكشف لنا عن العلاقات المتعددة والوثيقة بين آراء أرسطو عن الطبيعة وآرائه عن المجتمع . وأسهم أرسطو مساهمته العظيمة في العلم بكتاباته الخاصة بعلم الحياة . لقد قيل أنها أعظم اضافة للعلم قدمها شخص فرد ،

من الواضح أن التاريخ المقلى لرجل مثل أرسطو شيء مشوق الى درجة غير عادية ، هذا اذا أمكننا العثور عليه . ولنا أن نحس بالثقة في أن الخطوط العامة لهذا التاريخ تحت يدنا ، وهو تاريخ لم يفهم ، في الواقع ، الاحديثا . وهو بالفعل مشوق الى درجة غير عادية . ولكن كيف يمكننا الوثوق من الحصول عليه ? وكيف ظل خافيا علينا طوال هذه المدة ؟

<sup>(</sup>١) الغلسفة القائلة بأن الله صنع كل شيء وهو يهدف إلى غاية سينة مرسومة . (المنرجم)

يجب ألا يغيب عنا أن الاهتمام بالتاريخ العقلي للفرد ظاهرة حديثة . لقد أعطانًا أفلاطون وصفا مستفيضًا لحياة سقراط ومناقشاته ، وعبثًا نحاول أن نبحث في هذا الوصف عن صورة واضحة للنمو العقلي لبطلة . كان سقراط أحكم من عرف أفلاطون ، ولقد اتخذ منه أفلاطون وسيلة لبلوغ حكمته هو . انه لم يقم ازاء سقراط بالدور الذي قام به بوزويل نعو جونسون (١) . وترك لنا بلوتارخ معرضا لصور عظماء في بلاط الأغريق وروماً . ولم يكن يقبل في بهو معرضه غير قادة الحرب ورجال الدولة ، وليس في قائمته فنهان أو عالم أو فيلسوف . ليس مادونه بلوتارخ ترجمة بالمعنى الحديث ، بل هو أقرب الى التساريخ الحربي والسياسي معالجا من زاوية جــديدة ، زاوية الأفراد الذين يشتركون فيه . وينطبق نفس الشيء على مقلده الروماني كورنيليوس نييوس Cornelius Nepos فإن أزمة العالم القديم الكبرى وانهيار الوثنية وتطور المسيحية كانت فاتحة تغير ، اذ نجد في « تأملات » ماركس أوريليس St. Augustine وفي « اعترافات » القدس أوجستين Marcus Aurelius سجلات لتواريخ عقلية ، لكنها تافهة القيمة . وعندما استقر شكل العالم المسيحي نبدأ مرة أخرى في مقابلة قدر وفير من تفاصيل التراجم . لكن كتاب « حياة القديسين Lives of The Saints » ليس تاريخا عقلياً لأفر اد من البشر الا بشكل ضحل جدا . أنه صور مصنوعة لتصرفات اللطف الالهي . وكانت حركة الايمان بالانسان هي التي آذنت يظهور الترحمة أو السرة بمعناها الحدث .

<sup>(</sup>۱) بوزوبلBoswell هوكاتب سيرة المفكر الانجليزي الممروف الدكتور جونسون . وكانت طريقته في كتابة هذه السيرة هي إقتيساس أكبر قدر يمكن من كلمات جونسون ذاته ربذاك ظل جونسون بمدمانه يؤثر في الترجمة كما كان يؤثر في أصدقائه في عالم الواقع . كان بوزويل إذن من أعظم المؤرخين لأنه كان أميناً في بيان صفات رجل حقيق وأثره من النفوس . أما أفلاطون فقد عبر عن سكته الشخصية وعن آرائه الذاتية على لسان مقراط . ( المترجم )

لكن أرسطو ، أرسطو بدون تطوره العقلى ، كان قد أصبح قبل ذلك بكثير جزءا من الثقافة الأوربية ، ان رجال التعليم فى العصبور الوسطى أقاموا لاهوتا مسيحيا على أساس مؤلفات أرسطبو . وكان العلماء فى عصر النهضة يقبلون آراء أرسطو أو يرفضونها . وفى أى الحالتين كان « أرسطو » يعنى كل ماظل قائما مرتبطا باسم أرسطو .

وكانت لكل كتاباته نفس الدرجة من التأثير . لم يعرف أحد الترتيب الذى كتبت به مؤلفات أرسطو ، ولم يعن أحد بالبحث في هذا الموضوع . ذلك هو سبب خفاء التاريخ العقلى لأرسطو علينا .

ليس من السهل أن نعيد تنظيم أعمال أرسطو بشكل مفصل وفق الترتيب الذي كتبت به ، بل قديكون هذا مستحيلا . لقد حاضر أرسطو طلبته في الليسيوم في عدد جم من المواضيع خلال سنين عديدة ، فتراكمت تحت يديه محاضراته عن كافة هذه المواضيع ، وكانت ذات طبقات بعضها باكرة والأخرى متأخرة ، كما كانت في بعضها اشارات متعددة الى البعض الآخر ، وبالرغم من كل شيء فتطورها العام واضح . ان قبول و.د. روس (١) للترتيب الانشائي الذي اقترحه قرنر چيچر ان قبول و.د. روس (١) لارسطويات Aristoteles » يعبر عن حسكم نهائي قائم على الاطلاع العميق ، ووفق هذا النظام يقابل التطور العقلي لأرسطو الأحداث الخارجية في حياته .

كان أرسطو ابن طبيب فى بلاط الملك المقدونى فيليب الثانى ، وكان المنتظر له ، بدون شك ، أن يأخذ المهنة عن والده . ويكاد يكون من المؤكد ، حسب عادة العصر أنه عمل صبيا فى مهنة أبيه ، واذا كان

W. D. Ross : Aristotle p. 19 (1)

الأمر كذلك فقد وجد الفرصة ، وهو مازال صبيا لفهم الجانب المزوج للطب الأبوقراطى الذى كان ، كما رأينا ، علما وطريقة فنية . كان عليه أن يتعلم فن العلاج كجزء نام من المعرفة الابعجامة وتضميد الجروح كممارس لهذا الفن فى المستقبل ، أن يتعلم الحجامة وتضميد الجروح واستعمال اللصقات واجراء كثير من العمليات الطبية المسيطة الأخرى ، ثم فجده وهو حدث فى السابعة عشرة من عمره ينتقل الى الأكاديمية فى أثينا حيث دخل الى عالم مختلف عقليا وروحيا . انه يتقبل الآن أثينا حيث دخل الى عالم مختلف عقليا وروحيا . انه يتقبل الآن دراسة مبدئية فى الرياضيات الفيثاغورية يتبعها تدريب شاق فى الجدليات . انهم يعلمونه كيف يفهم الأشياء ، وفق نصيحة پارمنيدس ، المحدليات . انهم يعلمونه كيف يفهم الأشياء ، وفق نصيحة پارمنيدس ، بطريق التفكير لا بطريق الحواس . انه يقبل قول پارمنيدس بأن الشى، المنطقي يمائل الثيء الحقيقي ، وان طموحه لم يعد يهدف الى معرفة المطبيعة وانما الى معرفة المطلق . وهو يتأمل طويلا فى كلمات سقراط فى «فيدو » : «إذا كان لنا أن نعرف أى شيء معرفة مطلقة فعلينا أن نتحرد من الجسد وأن ننظر الى الحقائق الواقعة بعين النفس فقط . »

بجانب هذا التمهيد للفلسفة المثالية يتعلم أرسطو فى الأكاديمية احتقار الطرق الفنية . لئن كان قد تعلم وهو صبى كيف يستخدم يديه فى الدرس ، ولو يديه فى الدرس ، ولو لمجرد صنع النماذج المادية للاشياء الرياضية ، هو عمل مزر يدعو الى الحجرد من النماذج المادية للاشياء الرياضية ، هو عمل مزر يدعو الى الحجر . لكن من المحتمل أن أرسطو لم يكن فى حاجة الى هذا الدرس . ان تدريبه المبكر فى الجراحة لم يتضمن تحرره من النمرة المتزايدة ضد العمل اليدوى بشكل عام . والتىء الهام فى مستقبله كمالم من علماء الحياة هو أنه لم يخجل من استخدام يديه على الأقل فى هدذا الفرع وحده من فروع المعرفة .

ظل أرسطو فى الأكاديمية قرابة عشرين عاما . وأشار چيچر الى أذ طول فترة التلمذة هذه فى حياة شخص تميز فيما بعد بقدر ته على الابداع شيء لامثيل له فى التاريخ الفكرى للانسان وعلى أية حال فعلينا أن تذكر أن أرسطو كان مؤلفا ذا شهرة وهو مازال عضوا فى الأكاديمية . ويذكرنا روش: « بأن المدارس القديمة فى الفلسفة كانت طوائف من الرجال ألفت بينهم روح مشتركة واعتنقوا معا آراء سياسية بعينها ، ولكنهم يتابعون أبحاثهم الخاصة مستقلين استقلالا نسبيا . » ومن الواضح أن أرسطو كان ناقدا لبعض وجوه الفلسفة الأفلاطونية وهسو مازال عضوا فى الأكاديمية . وفى عام ٨٤٣ عندما مات أفلاطون وخلفه فى رئاسة الأكاديمية ابن عمه سيوسييوس Speusippus زاد الخلاف فى رئاسة لاتجاهها نحو « تحويل الفلسفة الى رياضيات » وهجرها . الأكاديمية والكاذيمية الى رياضيات » وهجرها .

أما الثلاثة عشر عاما التى تلت من حياته فقد أمضاها بعيدا عن اثينا ، أو قضى آكثرها فى أسوس Asos ومتيلين Mitylene والى هذه الفترة يرجع الكثير من أبحاثه فى علم الحياة . هرب أرسطو من أثينسا ومن الرياضيات لاجئا الى أيونيا والتاريخ الطبيعى . وكم وددنا أن نمرف المزيد عن زملائه فى هذا الزمن وعن قوة التراث الأيونى القديم . وفى عام ٢٣٣٤ عاد الى أثينا وقد قارب الخمسين من عمره ، وانشأ مدرسة خاصة به فى الليسيوم . وفى فترة الاثنى عشر عاما التالية ، التى كان فيها على رأس الليسيوم ، أنم كتاباته الفذه التى وصلت الينا . وفى عام ٣٣٣ ترك أثينا مرة أخرى ثم مات فى العام التالى . ويرجم التوتر الداخلى فى كتابات أرسطو ، الذى نثر ومضات من مأساة روحية مختفية الداخلى فى كتابات أرسطو ، الذى نثر ومضات من مأساة روحية مختفية

تحت ظاهره الفنى الجاف ، الى الجمع بين احترام المثالية الأفلاطونيسة وتكريس النفس للبحث الأيجابى . يقول روس : « اذا تساءلنسا عن الترتيب الأرجح ، من الناحية النفسية ، لكتابة مؤلفات أرسطو ، فالجواب هو وجوب افتراض أن كتاباته يجب أن ينمكس فيها الابتماد المطرد عن تأثيرأفلاطون .. كانت الحركة العامة تتجه من الاهتمام بالعوالم الاخرى الى الاهتمام الشديد بالحقائق الملموسة سواء في الطبيمة أو في التاريخ ، والايمان بأن « شكل » العالم ومعناه لن يوجدا منفصلين عن « مادته » وانها « متضمنين فيها » .

منذ مائة وأربعين عاما لخص الأفلاطوني الشهمير توماس تيلور Tomas Taylor الفروق العامة بين الفيلسوفين بقوله : ان أرسطو كان حتى وهو يعالج اللاهوت ، يعالجه بشكل مادى ؛ بينما كان أفلاطون ، حتى وهو يتناول علم الطبيعة ، يعالجه بشكل لاهوتي . عرض أفلاطون علم الطبيعة اللاهوتي في حواره الشهير ، أو الشهير بسوئه ، تيمايس Timacus وهو أفضل تقدمة لأبحاث أرسطو عن الطبيعة ، تلك الأبحاث. التي كانت أول كتاباته الباقية وأكثرها أفلاطونية . يقدم أفلاطون في هذا الحوار صورة عن خلق العالم . ويعتبر هـــذا العمل ذروة ما بلغه الفيثاغوريون في الفلسفة اللاهوتية . والأمر الذي ينادي به أفلاطُون فى هذ الحوار هو أن عالم الظواهر ان هو الا صورة للعالم الأبدى . وأن سبب خلق هذا العالم المتغير على نموذج العالم الأبدى هو طيبة الله . وبعبارة أخرى أن المواضيع الأساسية في هذا العوار هي الغاية الالهية ومقصدها ، وقدم حججا استنباطية لتأييد الرأى القائل بأن العالم واحد وأن شكله كرى كامل التكور وأنه بالضرورة مكون من العناصر الأربعة ، اليابسة والهواء والنار والماء ، وأن له تفسأ . ثم تعرف معد ذلك أن الأجسام الانسانية مكونة بالمثل من العناصر الأربعة ولها

نهوس بالمثل . هذه النفوس توجهها قوى قدسية وفق القانون الخلقى للكون . والغاية التى من أجلها من الله على الانسان بالنظر والسمع هى تمكينه من أن يتعلم درس القانون والنظام من الفلك والموسيقى ، وأن يطبقه على حياته الخاصة .

وتوضح الفقرة التالية التي تهدف الى تفسير سبب تكوين العالم من العناصَر الأربعة ماعناه توماس تيلور حين قال بأن أفلاطون قد تناول علم الطبيعة بشكل لاهوتي : « ان الكائن يجب أن يرى ويلمس لأن له جسماً . لا يمكن رؤية شيء بدون نار ، ولا يمكن لمس شيء بدون صلابة ، ولا يكون شيء صلبا بدون اليابسة ، وعلى ذلك فان الله عندما بدأ التشكيل صنع جسم الكون من النار واليابسة . الا أنه لايمكن الجمع بين عنصرين دون استعمال عنصر ثالث . اذ لابد من رباط يجمع بينهما . . ولو أن جسم الكون كان مسطحا عديم العمق لكفي عنصر واحد متوسط للجمع بين أطراف الكون وبين نفسه ولكن العالم ، في الحقيقة ، كان يحب أن يكون صلبا ، والأجسام الصلبة يجب أن يجمع بينها بعنصرين لابعنصر واحد . وعلى ذلك فان الله قد وضم الماء والهواء بين النار واليابسة ، وجعلها جميعاً متناسبة مع بعضها بقدر الإمكان ، فنسبة الهواء للماء مثل نسبة النار للهواء ، ونسبة الماء لليابسة كنسبة الهواء للماء » . ان العصا السحرية للرياضيات الفيثاغورية قد حوات فلسفة الأيونيين الطبيعية الى لاهوت.

ويعالج تكوين الأجسام الانسانية بنفس الطريقسة الاستنباطيسة ِ باستعمال المنطق اللفظى . وتستنتج أمراض الجسم والعقل من الصورة َ العامة عن تركيب الكون بتلك الطريقة التي رفضها مؤلف كتاب الطب القديم قبل ذلك بزمن طويل . وعلى سبيل الخاتمة يفسر وجود المرأة والحيوانات الأخرى الأدنى على أسانس مذهب التدهور المطرد للانسان! « ان أولئك الرجال الذين خلقوا في الله، وكانوا لتصفيون بالحس والخور في حياتهم ، قد أعيدت ولادتهم في الجيل التالي كنساء ، الشيء الذي يناسبهم ، وهذا هو السبب الذي جعل الآلهة يوجدون الرغبة ف الجماع عند هذه النقطة بالذات » . « أما الحيوانات التي تسير على أربع فقد جاءت من الرجال الذين لاعلم لهم على الاطلاق بالفلسفة والذين لم يتأملوا طويلا في السموات . » ومن المحتمــل أن أفلاطون عندما يصل الى هذا الحد انما يقصد الى الدعاية الواعية ، ولكن يجب أن نلاحظ أن سهام تهكمه كانت موجهة نحو المفكرين الأيونيين القدماء. ان أناكسيمندر . وقد تنبأ بالآراء الحديثة ، واعتمد على الشواهـــد ، قال بأن الانسان قد انحدر من الأسماك. أما أفلاطون فانه يقول بأن السمك يتحدر من الانسان . « أما النوع الرابع من الحيوانات الذي بعيش في الماء فانه قد جاء من هؤلاء الذين لاعقل لهم على الاطلاق. » ويقول أفلاطون انه اذا كان البلهاء مثل أناكسيمندر قد تحولوا الى أسماك ، فإن غيره من بلهاء المتفلسفين قد تحولوا الى طيور . « ازالطبور نشأت من تغير في الشكل حدث للرجال الوادعين قليلي الذكاء، الذين وجهوا اهتمامهم الى الأشياء التي في السموات ، ولكنهم في بساطتهم افترضوا أِنْ أكثر الشواهد مدعاة للثقة هي شواهد العين » .

لكن اعتراض أفلاطون لم يكن موجها فى حواره تيمايس الى معبرد استخدام الحواس ، بل انه لم يكن موجها أساسيا الى ذلك . لقد اهتم أيضا ، فى نزاعه مع فلسفة الأيونيين القدماء باستبعاد وسائل تفسير الظواهر الطبيعية التى استمدوها ، كما رأينا ، من الطرق الفنية ، وبأن يستبدل بها وسائل تفسير مستمدة من الرياضيات الفيثاغورية والمنطق

الپارمنيدى . أن المفهومات التى لايعترف بها أفلاطون هىمن نوع التجمد والاسالة والاشتمال والتجمع والتكاثف وما الى هذا ، أى العمليات الطبيعية التى يسيطر عليها الانسان بالطرق الفنية . أما ماقدمه بدلا عنها فيظهر لنا من الفقرة النموذجية التالية :

« عندما أراد الله تنظيم الكون بدأ يوضع نماذج النار والماء واليابسة والهواء بشكلها وعددها . وبالرغم من أن هذه العناصر قد بدت عليهـــا منه ذلك الوقت ، بعض آثار من تركيبها ، فانها ظلت تماما في تلك الحالة الجائز توقفها حين يغيب الله . ان علينا أن نفترض دائمــا ، كقاعدتنا التي نضعها دائما نصب أعيننا ، أن الله قد شكلها لتكون ، كما لم تكن من قبل ، كاملة الجمال والخير الى أبعد حد . وان ماسأكشب لم عنه الآن انما هو تركيبها الخاص وأسلها ككل وكأفراد . وستكون الحجة مبتكرة ولكنكم تعملتم فروع المعرفة اللازمة لتفسير ماأقدمه من اقتراحات ، وعلى ذلك فسوف تتمكنون من متابعتها .يجبأولا أن يكون واضحاً لأى شخص أن النار واليابسة والماء والهواء أجسام . وأن كل جسم له حجم ، والحجم بدوره لابد أن يحده مسطح ، وأن السطوح المستقيمة تتكون من مثلثات . وتشتق كافة المثلثات من مثلثين لكل منهما زاوية قائمة وزاويتان حادتان ، لأحدهما في كلا جانبيه زاوية نصف قائمة يقابلها ضلعان متساويان . وللآخر من كلا جانبيه جزءان غسير متساويين من زاوية قائمة يقابلها ضلعان غير متساويين . وعلى ذلك . وبتتبعنا لحجتنا التى تجمع بين الضرورة والاحتمال فاننا نفترض هذا كمصدر للنار والأجسام الأخرى . أما عن مصادر الأجسام الاكثر صعوبة من هذا فيعلمها الله ، وهؤلاء الذين يخصهم الله بحبه . » وهكذا فسرت طبيعة النار بخصائص المثلث المختلف الأضلاع . هذه الحجـة شهيرة فى التاريخ ورغم ذلك فقد تبدو أقل أهمية من وصف پلينى Pliny المجوز لدور النار فى الطرقالفنية.

يقول هو ايتهد: « ان أسلم وصف عام للتراث الفلسفى الأوربي هو أنه يتكون من سلسلة من الحواشى لما قاله أفلاطون . » ولما كانت الفلسغة لاتمنينا هنا الا بشكل عابر فليس فى نيتنا أن نناقش هذا القول المأثور . غير أننا نرغب فقط فى التحذير من خطأ اعتبار أفلاطون مهما بنفس المدرجة فى تاريخ العلم . ان « تيمايس » تعتبر زيعا من وجهة النظر العلمة .

ولد أرسطو فى الوقت الذى كتب فيه أفلاطون الجمهورية ، وكان طالبا فى الأكاديمية فى عقده الثالث عندما كتب تيمايس . يعطينا تيمايس طريقة تمسير الكون التي لقنت الأرسطو بشكل منظم . رأينا فى المصل السابق كيف أن أرسطو قد أسهم فى تقصيل الفلك اللاهوتي الذى وضبعه أفلاطون . لقد استمد وحى على الطبيعة بأكمله من المشال الأفلاطوني ، وكان هذا مما أفقده قيمته . ولا خلاف على أن هده الكتابات خالية من الحجج القوية . ويجدر بنا أن نلفت نظر القارىء الى الفصل الثامن من « علم الطبيعة » حيث البرهان على أن وراء الطبيعة مقصد رباني . وان لم يكن هذا الفصل مقنما ، فهو على الأقل مشوق . وكذلك نجد أنه لم يخل من نقد سابقيه . وحتى پارمنيدس وأفلاطون حصلا على نصيبهما من هذا النقد . الا أن ارواحهما هي التي ظلت تسيطر على هذا العمل . هذا ماسماه باكون بالمحاجة . ولكن القارىء الحديث يصيح طالبا الدليل لا الحجة .

ينطبق نفس القول على أبحاثه الأخرى عن علم الطبيعة . لقــد الخترض أفلاطون ، كمبدأ ثابت اهتدى به دائما ، أن الله صور الأشياء في خير صورة مستطاعة من الجمال والخير ، انها فلسفة المقصد الربانى ذاتها مع استبدال الطبيعة بالله، وهى مرجع بعث أرسطو «عن السموات»: ان السماء كرة لأن الكرة هى الشكل الكامل ، وهى تدور فى دائرة ، لأن الحركة الدائرية فقط ، التى لابداية لها ولا نهاية ، هى الحسركة الأبدية ، وهكذا نرى أن كتاب أرسطو عن السموات ما هو الا تطبيق على طريقة تيمايس .

ولكن أرسطو ، كما رأينا ، قد ازداد اقتناعا بالتدريج بضرورة الملاحظة وبأولية الشواهد الحسبة الواضحة على أية حجة مهما كانت مقبولة ، ان أفلاطون دفع سقراط لأن يقول فى جواره « فيدو » : « لقد اعتزمت أن أهرب من خلط الحواس وألجأ الى الحجة ، وعن طسريق الحجة أحدد حقيقة الواقع » . بيد أن أرسطو لم يتردد فى عكس هذا الاتجاه واعتزم اعطاء الأولية للشواهد الحسية حيث يرجى منها قدر أكبر من الدقة . وبناء على ذلك تكشف أبحاثه الطبيعية عن ميل مطرد نعو الزيادة فى عنصر الملاحظة . ويأتى علم الظواهر الجوية متأخرا بين نحو الزيادة فى عنصر الملاحظة . ويأتى علم الظواهر الجوية متأخرا بين كتاباته عن الطبيعة كما يتضح من كون الكتاب الأول يبدأ بخلاصة لما جاء فى المؤلفات السابقة — علم الطبيعة ، وعن السموات ، وعن التولد والتحلل .! وبينما يلاحظ روس أن المعلومات التى يقدمها أرسطو ، حتى فى كتابه الأخير « قد سلبها التنظير الاستنباطى من فوائدها الى درجة كبيرة » ، فانه يؤكد بحق « أن هناك ، من بداية الكتاب الى درجة كبيرة » ، فانه يؤكد بحق « أن هناك ، من بداية الكتاب الى نهايته مايدل على وجود قدر عظيم من الملاحظة الدقيقة . »

وها نحن نقتبس بعض ملاحظاته عن قوس قرح القمر لنعضد هذا م الرأى : « يرى قوس قرح أثناء النهار ، وكان يعتقد فيما مضى أنه لايظهر مطلقا فى الليل قوس قزح القمر . وكان السبب فى هذا الرأى هو ندرة حدوثه . انه لم يشاهد لأنه نادرا ما يحدث ويرجع هذا الى صعوبة رؤية الألوان فى الظلام ووجوب توافر كثير من الشروط الأخرى مجتمعة ، كل هذا فى يوم واحد من أيام الشهر . اذ حتى يظهر قوس قرح القمر يجب أن يكون القمر بدرا ، كما يجب أن يكون القمس عند ذاك بازغا أو غاربا . لذا فاننا لم تقابل سوى حالتين فقط من قوس قرح القمر فيما يزيد على خمسين عاما » .

سبق أن أشرنا الى أن مشكلة التنافس بين دعاوى الحس والعقل قد شغلت اهتمام أفلاطون طوال حياته ، ولقد قام بدور مشهود ف حل هذه المشكلة ، فى حوايه ، تياتيتس والسفسطائي . واستمرت المشكلة قائمة تضايق أرسطو في كل مؤلفاته عن المواضيع الطبيعية . وكانت فى الواقع ، القوة الدافعة لفكرة النامى ، وسنجد اجابته على هذه المشكلة فى القسم الكبير التالى من كتاباته وهو أبحاثه عما وراء الطبيعة وعن المنطبق .

قد يكون من الطبيعي أن ينظر هؤلاء الذين يهتمون أساسيا بنمو المعرفة العلمية الإيجابية الى هذه المشكلة بشيء من القلق ، غير آن هذا القلق لا مبرر له ، لأن نشوء فكرة العلم الايجابي يلازمه بالضرورة مشكلة صحة المعرفة ، وما أن يعتبر الانسان بشكل واع مشكلة الكينونة ، مشكلة الوجود ، حتى تبرز ، بالضرورة ، المشكلة الجديدة مشكلة المعرفة ، مشكلة الوعى . أن مايدركه الفكر ليس هو الواقعة المباشرة التي يتم عنها الاحساس . أذا أطلقنا على مائة شيء قائمة أمام أنظارنا اسما واحدا هو النجم ، فذلك لأنها تتقاسم شيئا مشتركا فيما بينها بالرغم من اختلافها جميعا الواحد عن الآخر . وما أن نحاول تحديد هذا الشيء المشترك بينها حتى نكون قد بدآنا الخوض في الفلسفة .

اذا قانا مع طاليس بأن كل شيء موجود انما هو ماء ، فاننا نكون قد الزلقنا الى درجة أغمق فى علم ما وراء الطبيعة . ان النجوم تختلف من حيث مواضعها ، ولكنها ، فى قليل أو كثير ، نفس النوع من الأشياء . ولكن ماهو الشيء المشترك بين الماء واليابسة والنار والهواء الذي يجعلنا نحاول إيجاد تماثل بين هذه الأشياء البينة الاختلاف ? وما أن يتتبع العقل مثل هذه المشاكل حتى يخلق لنفسه جهازا كاملا من المفهومات يهدف الى استخدامه لفهم الطبيعة . ان مشكلة الكينونة قد أدت الى وجود مشكلة المعرفة .

ان نظرية المثل التي نربطها باسم سقراط الأفلاطوني كانت محاولة لحل مشكلة المعرفة ، ومعرفة الأشياء تعنى تصنيفها . ولكي تصنف الأشياء يجدر بك أن تحدد ما هو الشيء الرئيسي فيها ، ما هو مثالها أو شكلها . ان هذا المثال أو الشكل هو الجانب الدائم والمفهــوم من الأشياء . أن كل شيء ، كما نادي هيراقليط ، في حالة حركة دائمة . ولكن الذي يتحرك ، الذي بتغير انما هو العنصر المحسوس في الأشباء . أما الجانب المفهوم ، وهو المثال ، فانه يبقى . فالمثال وحده هــو الشيء السليم بالنسبة للفكر . ولقد أعطى أفلاطون المثال وجودا مستقلا بداته . لقد ثبت المثال كما يقول التعبير الفني ، ونادي بأن العـــلم هو معرفة المثل أما عن العالم المحسوس المتغير فقال بأنه لايمكننا أن نأمل في الوصول الى أكثر من « الرأى الصحيح عنه » . ولنظرية المثل هذه جانبها الديني ، فقد كانت ممتزجة بالايمان بخلود النفس . ان النفس الخالدة كان لديها ، قبل أن تحل في جسم الانسان عند الولادة ، معرفة بالنماذج الخالدة والأنواع الأصلية للأشياء. ولم يعط الجسم، باحساساته الغامضة ، الا معرفة الحركة المستمرة لعالم الظواهر . ولنظرية المثل كذلك، حسب رأى مؤلف هذا الكتاب ، جانبها الاجتماعي . لقد كانت نظرية للطبقة ذات الفراغ . ولا يستسيغ هذه النظرية الا هؤلاء الذين فكروا فقط فى الأشياء ولم يؤثروا فيها . لقد انفصل المثال عن الشيء عندما انفصل المفكر عن الهاعل . رأى باكون هذه النقطة وصاغها بشكل واضح فأطلق على أشكال الاثنياء « قوانين الفعل البسيط » وبحث عن هذا العلم الذي يمكن الانسان عن التأثير فى المادة .

والآن ، فإن الرغبة في التأثير في المادة لاتكاد تبين في كتابات أرسطو ، باستثناء كتابي « الميكانيكا » و « علم الظواهر » الذين سنناقشهما فيما بعد واللذين اعتبرا غير أصليين نتيجة للاتجاه العملي الظاهر فيهما . ان أرسطو لم ير فى نظرية المثل ما لا يرتاح اليه من الناحيـــة العلمية . والصعوبة التي ضايقت أفلاطون ، لحد ما ، في نظرية المثل ، والتي لم يسترح لها أرسطو هي أنها تضمنت التخلي عن محاولة تكوين علم للطبيعة ، بل كانت ذاتها عقبة كؤودا في وجه اقامة هـــذا العلم . فقد تكفى عين النفس لاخبارنا عن عالم الأشكال ، ولكن عين الجسد وحدها هي التي يمكن أن تمدنا بالحقائق اللازمة لبناء علم للطبيعــة . وكانت تتيجة تفكير أفلاطون فيما بعد في هذه المشكلة هي التخسلي الصامت عن نظرية المثل واستبدال التمييز بين المادة والعقب لها . وكانت لدى أفلاطون صورة عن عالم مادى ينْصف اما بالسكون أو بعدم الانتظام . وفوق هذا ، وضد هذا ، وضع العقل الذي كان مصدر الحياة والحركة المنتظمة والذي أمد المادة بالانسجام والتناسب والوضوح. ويقابل هذا الانقسام فى العالم الى مادة وعقل ، انقسام الانسان الى جسد و تفس . .

'أخذ أرسطو هذا البحث بأكمله على عاتقه ، مرة أخرى ، في كتابه

عما وراء الطبيعة ، فالكتاب بعث فى طبيعة الواقع . ولما كان أرسطو « يتباعد باطراد عن تأثير أفلاطون » ، فان المشكلة الرئيسية التى كان عليه أن يناقشها هى : ما اذا كان للاشكال الأفلاطونية وجود ، واذا كان الأمر كذلك فبأى معنى ? وكانت اجابة أرسطو ، باختصار ، هى أن الأشكال موجودة ، ولكنها دائمة الارتباط بالمادة ولا يمكن فصلهما لقد ترك جانبا فكرة تثبيت المثل بشكل قاطع وواضح . ان المادة والشكل يظهران كجانبين للوجود .

كان هذا تفوقا عظيما على نظرية المثل ، لقد اقتربت المشكلة من الحل بأن امتزجت بموضوع أوسع هو الموضوع العام للعلة . يختلف أرسطو عن أفلاطون في أنه أكثر من الاشارة إلى سابقيه الأيونين ، بل انه لم يتجنب حتى اسم ديموقريط المرهوب ، لقد عمل على وضع مدهب الأكاديمية ، وتطويره الذاتي لهذا المذهب ، في موضعه التاريخي. لقد رأى في حسركة الفكر بأسرها ، فيما يتعلق بطبيعة الأشياء منه طاليس حتى جاء هو نشوء نظرية للعلة ذات جوانب أربعة ، فالأيونيون الأوائل ، في بعثهم عن الأساس الأول ، انما كانوا يبحثون عن العلمة المادية للاشياء ، أما الفيثاغوريون ، بتركيزهم الاهتمام بالعدد ، فقد ألمحوا الى العلة الصورية ، وهيراقليط بالدور الذي ينسبه للنار ، وأميذوقليس بمذهبه عن العب والبغض ، انما وجها اهتمامهما لايجاد وأميذوقليس بمذهبه عن العب والبغض ، انما وجها اهتمامهما لايجاد كذا بأفضلية كونها على ما هي عليه ، قد اقترح العلة المائية ، ان التفسير كذا بأفضلية كونها على ما هي عليه ، قد اقترح العلة المائية ، ان التفسير المناسب للطبيعة يجب أن يقرر الطبيعة الرباعية الجوانب للغلة .

ولا يكاد هذا المذهب الجديد للعلة يعطى لمضمون تعاليم الفلاسفة القدماء الغنى بالخبرة مايستحقه من تقدير . لكنه أفسح الطريق لتقدم

جديد في مجال آخر . ان أرسطو كاد يخلق من ذوب فكره فحسب علما جديدا أو أسلوبا جديدا ، هو علم المنطق . وكان الغرض من هـــذا العلم هو وضع حدود صحة استعمال العقل للوصول الى معرفة الواقع ونقله . ولم يكن ممكنا لعلم المنطق أذ ينمو ، مابرحالمذهب الأفلاطوني للمثل مسيطرا على الميدان . ذلك لأنأفلاطون لم يتمكن من عبور الهوة التي تفصل بين المثل ، التي كانت وحدها مواضيع العلم الحق . وبين عالم الظواهر الذي كان يقع بعيدا عن متناول العلم . لم يكن منطق أفلاطون يمدنا بالمعرفة عن العالم الطبيعي . لكن أرسطو تقدم فوصل الي الرأى القائل بأن المثال ليس له وجود مستقل ، وأن ما يوجد حقا هو الشيء المقرد المحسوس ، هو اتحاد بين المادة والشكل . والحقيقة الواقعة الوحيدة هي « شكل في مادة » والشكل طالمًا لم يكن له وجود مستقل تنعذر معرفته الا بدراســة الشيء . ولمعرفــة الكل يجب أن ندرس الجزئيات . لكن مشكلة المنطق كانت هذه النقطة . ماهي العمليات الصحيحة التي بها نصل الى الكلى عن طريق دراسة الجزئيات 7 كيف بمكن أن نجد « الشكل في المادة » ? واذا وجدناه كيف بمكننا أن نناقشه مناقشة سليمة وأن نستخدمه وأن نستخلص منه حكما ? كانت مذاهب أرسطو في الاستقراء والتعريف والاستنباط ، مع كافة الاشكال الأخرى من القياس ، هي الاجابة على هـــذه الأسئلة الحديثة الظهور . ان منطق أرسطو قد عمل على تنمية المعرفة عن العالم الطبيعي كما هــو موجود ، ولكنه لم يعن على تغييره . وحدث في علم النفس تقدم مواز ، فكما أنه لم يعديسمح للمادة والشكل بوجود منفصل فى الكون على وجه العموم ، كذلك في عالم الانسان الصسفير لم يعد يسمح للجسد والنفس بالانفصال في الوجود . لم يعد ينظر الى النفس على أنها زائر غريب سجن مؤقتا في الجسد ؛ إن النفس والجسد صارا جانبين لشيء

حيى، ولم يعد نشاط العقل متميزا عن نشاط الحواس أو معارضًا لها ، وانما أصبح جزءا من نفس العمُلية الحية . يقدم أرسطو في كتابه « عن النفس » تحليلا غاية في العمق للأساس الفسيولوجي لحركات النفس المتباينة -- التخيل ، الذاكرة ، الحلم والعواطف . ان العمليات العقلية تصبح ، بالنسبة له ، نفسية بدنية . وكان واجبا أن يصحب هذا التقدم انكار مذهب خلود النفس ، لكن أرسطو تميز هنا بالرجمية ، فظل آحد أوجه نشاط النفس بالنسبة له ، نفسيا بحتا . لقد أثبتت تعاليم أرسطو فى كتابيه « ماوراء الطبيعة » و « المنطق » امكان وجود علم حــق للطبيعة ، وامكان التفكير الصحيح في الأشياء . ولكنه سمح كذلك بالتفكير في الفكر ، وليس للتفكير في الفكر محتوى مادي وانما له محتوى شكلي فقط . قال أرسطو اذن بأن هذا هو أعلى صور رباضة العقل ، وأن للانسان أن يعلن عن خلوده بالدرجة التي يستطيب بهسا ممارسة هذه الرياضة . وعند التفكير في الفكر يتصل الجزء الخالد من الانسان بكل ماهو خالد . ان هذا الجزء من النفس الذي يفكر في الفكر لا يمكن أن يموت . وفي جملة نبيلة عطوفة في كتاب « الأخلاق » ينصح أرسط و الانسان الصائر الى الموت آن « يكون خالدا لأكر درجة ممكنة . » أن هذه العبارة ، على الأقل ، خالدة كما نعرف الخلود نحن الصائرين الى الموت .

ان تقد أرسطو لنظرية المثل جعل من الميسور مرة أخرى قيام علم للطبيعة . انه ، برفضه وجود المثال وجودا منفصلا ، وبقوله ان المثال لايوجد الا مجسدا في العالم المادى ، قد جعل في استطاعة المثال أن يمدنا بالمعرفة عن المظاهر . لقد أصبحت مهمة الباحث العثور على الأشكال في العالم المادى . وكان هذا الفهم الجديد للملاقات بين الكينونة والمعرفة أساس عمل أرسطو في علم الحياة الذي كرس له السنين الاثنتي عشرة

الأخيرة من حياته . لقد آتنج سلسلة عظيمة من المؤلفات — آهمها « تاريخ الحيوانات » ، « عن آجزاء الحيوانات » ، « عن توالد الحيوانات » ، سا التي تعتمد على معلومات مآخوذة عن الغير من جهة وعلى أبحاثه التي قام بها بنفسه من جهة آخرى . ذكر حوالي خمسمائة نوع مختلف من الحيوانات وشرَّح بنفسه حوالي الخمسين من هذه الأنواع المتباينة . وهنا استخدم المنطق الذي أنشأه حديثا ، فان مهمة تصنيف المملكة الحيوانية حسب فصائلها وأنواعها انما كانت تعنى العثور على الاشكال في المادة . كان المجال الذي قدر لأرسطو أن يستخدم فيه منطقه هو علم الحياة . لم يكن ثمة من يقترح احداث تغير في الحيوان أو النبات . وبالمثل لم يطبق منطقه تطبيقا مثمرا في العمليات الكيميائيسة الا اذا كان هيو مؤلف الجوزة » كان هيو مؤلف الجوزة » المابع الخواه رالجوزة »

وفى مستهل بحث أرسطو فى علم الحياة يفصح مرة أخرى عن احساسه بالافتراق عن تراث الأكاديمية الذى يتبعه بدقة فى كتاباته عن علم الطبيعة . أنه يحس بالحاجة الى أن يدافع عن تجديده ، لكن دفاقه الآن أصبح حازم اللهجة وملينا بالثقة ، كتب يقول : « تنقسم الأشياء الطبيعية الى قسمين عظيمين : الأشياء الخالدة التى لابداية لها ولا نهاية ، والأشياء المتعرضة للتولدوالتحلل . الأولى جديرة بالتكريم اذ هىقدسية لكنها أبعد من أن نصل اليها بالملاحظة . ولا تتأيد بالادراك المباشر كل تكهناتنا عن هذه الأشياء وأمانينا فى معرفتها ، الا فى أندر الأحيان . فاذا تحولنا الى النبات والحيوان القابلين للفناء نجد من الأيسر أن نصل الى معرفة عنها لأننا نقيم معها على نقس الأرض . ففي ميسور كل من لديه استعداد لبذل الجهد المطلوب أن يعرف الكثير عن هذه الأنواع للحية كلها . ولكل من هذين البحثين سحره الخاص . سنبلغ القليل الحية كلها . ولكل من هذين البحثين سحره الخاص . سنبلغ القليل

فى حالة الأجرام السماوية نظرا لبعدها عن متناولنا ، غير آن التكريم الذى يضفى عليها يجعلنا نسعد بمعرفتها آكثر مما نسعد بمعرفة أى شيء آخريقم فى متناولنا ، مثلما يفضل العاشق أن يلمح محبوبت مصادفة عن أن يرى كثيرا من الأشياء الثمينة الأخرى تمام الرؤية . لكن للاشياء الأرضية ميزتها من وجهة النظر العلمية ، نظرا لتعرفها عليها تعرفا أفضل وأتم . اننا نستطيع القول ، حقا ، ان قربها منا وقرابتها لنا يوازنان دعاوى الفلسفة القدسية . ولما كنت قد عبرت فعلا عن آرائى بخصوص الموضوع الأول ، فائه يبقى على أن أعالج علم الحياة غير حاذف شيئا ، ما أمكننى تجنب ذلك ، مهما زاد التكريم المضفى عليه أو قل » . ( أجزاء الحيوان ، الفصل الأول ه ) . تؤكد هدفه الفترة ألمائي بأن المؤلفات البيولوجية جاءت بعد المؤلفات عن الطبيعة ، وأنها القائل بأن المؤلفات البيولوجية جاءت بعد المؤلفات عن الطبيعة ، وأنها تتبعة موقف جديد ازاء الطبيعة والملاحظة .

وفى نفس الوقت ظل أرسطو يتبع ، فى بعثه عن الأشكال فى الطبيعة ، طريقة العلة والقصد الآلهى فى التفسير ، وهى طريقة لاتقع موقعا حسنا عند غالبية علماء الحياة الحديثين . لقد ميز أرسطو بكل حذر بين العلة الصورية والعلة الغائية . والمفهومان فى الواقع فى غاية التقارب. فالأشكال تمثل الجانب المفهوم من الطبيعة ، تمثل الفكر والتصميم فى الطبيعة . وهى تمثل كذلك العنصر الإيجابي الفعال . أما المادة فخاملة سلبية . وحيوية الطبيعة بأكملها تتألف من اخراج النظام من الفوضى وذلك بطبع وهي الشكل » على « المادة » . ان الأشكال ، باختصار ، هى مجرد اسم آخر للقدر أو الله . والعلة الفائية لايمكن تمييزها فى نهاية الأمر عن العلة الصورية . ان الأسلوب السقراطي القديم للتفسير ، الذي يقول

بأن الأشياء كما هى لأن أفضل شىء أن تكون كذلك ، يظهر مرة أخرى فى ثوب آكثر سفسطة . وسنورد مثلا يساعدنا على فهم هذه النقطة . وسنختار مثلا يلقى ضوءا جديدا على التباين بين النظرة الأيونية والنظرة السقراطية للطبيعة .

سبق أن أشرنا الى رأى أناكساجوراس ، القائل بأن ملكية اليدين هي التي جعلت الانسان أكثر الحيوانات ذكاء ، وهو رأى يعتب في ذاته على فهم دور الطرق الفنية في تقــدم الانسان . لنسمع الآن الى الحجة التي يرفض بها أرسطو هذا الرأي : « للانسان وحده بين كافة الحيو انات القدرة على الانتصاب ، ذلك لأن طبيعته وجوهره قدسيان . ان التفكير واستعمال الذكاء هما خاصيتان ممه: تان لكل ماهو قدسي . وليس هذا بالشيء الميسور اذا وجد الكثير من الجسم في الجزء الأعلى فالثقل يبطىء من ممارسة التفكير والادراك. وبناء على ذلك اذا زاد الثقل والعنصر الجسدي فلابد أن تنحني الأجسام نحو الأرض ؛ عندئذ ومن أجل السلامة ، يجب أن تستبدل الطبيعة باليدين والذراعين رجلين أماميتين ، وبذلك نحصل على ذوات الأربع . . لكن الانسان منتصب ولذلك لا يحتاج الى رجلين أماميتين ، وقد حبته الطبيعة باليدين والذراعين بدلا منهما . والآن لقد قال أناكساجوراس ان ملكية اليدين هي التي جعلت الانسان أذكى الحيوانات. والمرجح أنه كانت للانسان يدين لأنه أذكى الحيوانات ، فالأيدى أداة ، والطبيعة مثل الانسان الذكي توزع الأدوات دائما على من يستطيع استعمالها . فالمعقول هو أعطاء عازف المزمار العبقري مزمارا لا اعطاء الرجل الذي حدث أن امتلك مزمارا المهارة في العزف ، أذ يعني هذا أضافة الأقل الى الأكثر والأكبر منزلة بدلا من اضافة الاكثر والأكبر قيمة الى الأقل. اذا كان من الأفضل اذن أن يكون الأمر كذلك ، وإذا كانت الطبيعة تفعل دائما ماهو أفضل ، في العدود الممكنة ، فليس الانسان حكيما لأن له يدين ولكن له يدين لأنه آثر العيوانات حكمة » ( أجزاء العيوان ، الكتاب الرابع ص ١٠) ليست هذه العجة سوى حوارٌ تيمايس وقد أطل برأسه من جديد . ومن العجيب أن نجد هذه الفقرة في المؤلفات البيولوجية التي كتبها أرسطو في السنين الأخيرة من حياته . ومن المحتمل جدا أنها كتبت في وقت مبكر . بيد أنه لايوجد جزء من كتابات أرسطو لاتعود فيه نظرة تيمايس الى الظهـور .

تقضى بنا مشكلة اليدين هذه الى تناول موضوعنا الأخير . فقـــد اتبعنا التقسيم الذي وضعناه في فصلنا عن أفلاطــون ، وناقشنا الآن موقف أرسطو بالنسبة للفلك وبالنسبة لما يسميه الأقدمون الفيزيق (علم الطبيعة ) Physics ، ووجدنا أنه لم يحرز سوى تقدم ضئيـــل وغير مبين على أفلاطون . وكشفنا ثانيا ، عن موقفه بالنسبة للبحث القائم على المشاهدة ووجدناه يخطوخطوة عظيمة الى الأمام فىدراساته الخاصة بعلم الحياة . فماذا كان موقفه بالنسبة للموضـوع الثالث ، أى دور الطرق الفنية في تقدم المجتمع ، وفي تقديم الأفكار لتفسير البلبيعة ? يقدم لنا أرسطو ، في كتابه الأول عن « ما وراء الطبيعة » ، أو « اللاهوت » كما دعاه هو ، أقدم صورة وأفضلها في نواح كثيرة عن رواد العلم الاغريقي . ومن المشوق هنا أن نلاحظ تلهفه على أن يفصل عن الانتاج وعن الطرق الفنية أصول هذا الفرع من الفلسفة ، ونعنى به اللاهوت . كتب يقول : « من الواضح أنه ليس علما انتاجيا من وجهة نظر أقدم الفلسفات ، فإن مادفع الانسان أول الأمر الى دراسه الفلسفة ، وما زال يدفعه حتى اليوم ، هو التعجب . لقد وجه الناس تعجبهم أول الأمر الى المشاكل الأكثر سطحية ، ثم تقدموا بعد ذلك تدريجيا فتأملوا فى أشياء أكثر صعوبة مثل سير القمر وظاهرة الشمس ونشأة الكون. وأصبح كل من انتابه الحيرة وغلب عليه التعجب ، يظن في نفسه الجهل . وعلى ذلك يكون كل فرد ، حتى محب الأساطير ، فيلسوفا ، بعنى ما ، فما الاسطورة الا نسج من الأعاجيب . واذا تناولوا الفلسفة اذن لينجوا من الجهل ، فمن الواضح أنهم تتبعوا العلم بقصد المرفة فيذاتها لابقصد استجلاب المنفعة . وطريق التطور التاريخي ذاته يؤكد ذلك ، فقد حصلوا على مطالب الراحة والرفاهية الاجتماعية كلها تقريبا قبل البدء في البحث عن هذا اللون من الثقافة . يتضح من ذلك أننا لا نسعى اليه لنستخدمه فيما بعد ، فكما يمكننا أن نسمى الانسان حرا اذا كان يعيش ليخدم نفسه لا ليخدم شخصا آخر ، كذلك الحال مع هذاالعلم ، وهدو العلم الوجيد للرجل الحر ، اذ هو وحده سبين كافة العلوم — العلم الموجود من أجل ذاته . » ان النقطة الأساسية في كلامه واضحة : ان منزلة الفلسفة من العلوم التطبيقية تماثل منزلة الرجل الحر من عبيده .

ويكتب مرة أخرى فى تفس الموضوع فيقول: «كان من الطبيعى فى أقدم الأزمنة أن يكون مبدع أى فن من الفنون ، يجاوز المدركات الحسية العادية للبشر ، موضع الاعجاب العام ، لا لمجرد المنفعة التى تجلبها اختراعاته ، وانما بسبب الحكمة التى تميز بها عن نظرائه . ولكن ما أن اخترعت الفنون المتنوعة التى يتناول بعضها الضروريات ويتناول المعض الآخر المرفهات الاجتماعية للحياة حتى كان من الطبيعى أن يعتبر مخترعو الأخيرة أغزر حكمة من سخترعى الأولى لأن معرفتهم لم تكن موجهة نحو المنفعة المباشرة ، وعندما انتهى اختراع كافة هذه الأنواع كشفت العلوم التى لاتتناول ضرورات الحياة أو مباهجها ، وحدث كذا مبكرا فى المناطق التى توفر فيها الفراغ للانسان ، لهذا السبب هذا مبكرا فى المناطق التى توفر فيها الفراغ للانسان ، لهذا السبب تجمعت فنون الرياضة أولا في مصر ، اذ كانت طائفة الكهنة هناك تستمتم

بالفراغ . » ومرة أخرى يجدر بنا أن تؤكد النقطة الأساسية وهى انسا مدينون بالابتداء فى معرفة الواقع معرفة حقـة لكهنة مصر ذوى الفراغ لا الفنيين الذين توصلوا الى طرق صنع الأشياء .

لهذه الطبقة الجديدة ذات الفراغ أسلوب من التفكير في الطبيعة يسميه أرسطو الفلسفة الأولى أو اللاهوت . ولهذا الأسلوب في نظر أرسطو أهمية تؤدى به ، على أية حال ، الى بعض أحكام معابرة للتاريخ ومعارضة لآراء المفكرين القدماء . (١) فأرسطو يؤكد أن فنون الرياضة قد اكتشفت لأول مرة في مصر لأن الكهنة هناك كانوا يستمتعون بالفراغ، أما رأى هيرودوت ( الجزء الثاني ، ص ١٠٩ ) الذي يرضاه الجميع في ﴿ الأزمنة الحديثة فهو أن الهندسة ظهرت في مصر لضرورة اعاده مسح الأراضى بعد فيضان النيل . (٢) ويقول أرسطو ان مخترعي مرفهات الحيــاة كانوا يعتبرون أكثر حكمة من مخترعي المنافع لأن اختراعات الأولين ليست بذات فائدة . هذا بينما يوضح أفلاطون أن نظرة المفكرين الأيونيين كانت جد مختلفة ، فيخبرنا أنهم اعتبروا أكثر الفنون أهمية تلك الفنون التي ساعدت الانسان بتقليد الطبيعة واكمال عملها مثل الطب والزراعة . (٣) ولكن أكثر ما يلفت النظر فيهذه الفقرة بأكملها هو اهتمام أرسطو بأن ينسب أصل الفلسفة الحقة الى ملكة التعجب عند الإنسان ولا ينسبها الى المنفعة . لقد قال أرسطو بوضوح انه يعتبر العلم التطبيقي قد انتهى من أداء مهمته . لقد صار ظهور علم ما وراء الطبيعة آمرا ممكناً لأن الناس «حصلوا على كافة مطالب الراحة والرفاهية الاجتماعية تقريبا»، « لأن كافة هذه الأنواع قد تم اختراعها . » ان فكرة استغلال الطبيعة بشكل آكثر. فائدة لصالح الانسانية فكرة ميتة بالنسبة الأرسطو . أما عن كون وسائل الراحة ومرفهات الحياة في متناول القلة وحدهم فهذا 

والعلمية فحسب لكنها تبدو فى كل فلسفته السياسية التى تقصر اهتمامها على ولاية أمور الخلق . ان المشكلة الأساسية هى كيفية ضمان وجود طبقة كادحة طبعة . انه يتمنى اختفاء العامل الحر الكادح وتعميم علاقة السيد بالعبيد . وهو يقول ان الطبيعة تهدف الى اتتاج توعين متميرين تماما من الأجسام البشرية ، ولكنها لا تفعل ذلك لعدم امكان الاعتماد عليها مائة فى المائة . وعندما يساعد رجال الدولة ، المؤمنون بوجهة النظر الأرسطورية ، الطبيعة لكى تصل الى أهداقها ، عندما يولد الانسان حقا ودون ما لبس اما سيدا أو عبدا ، أو عندما يتم المجتمع تقسيم الناس على هاتين الطبقتين ، عندئذ سوف تكون الطبقة ذات النم أغ مطلقة اليدين لتقوم بأنبل التدريبات الذهنية ، من سرعة البداهة الى البحث فيما وراء الطبيعة الى الفلسفة الأولى الى اللاهوت . ولذلك ، وبفضل وجود طبقة العبيد ، سيتمكن السيد من تنفيذ الأمر « بأن يخلد لأقصى درجة العبيد ، وبأن يفكر فى الفكر لا فى الأشياء ، ويصبح الخلود ذاته ميزة طبقية .

ان فضل أرسطو ، معلم الاسكندر ، فى أن يتصور اطراد التقدم الحاسم فى الطرق الفنية انما هو انعكاس للفشل العام لمجتمع ذلك العصر. يناقش روستوقترف هذه الظاهرة (فى كتباب « العالم الهيلينى » ص ١١٦٦ ) فيتحدث عن الفشل فى أقلمة النباتات والحيوانات والفشل فى استفلال حقول البترول فى أرض الرافدين ، وفحم البحر الميت ، وانعدام التقدم الفنى فى الزراعة والتعدين ، والفشل فى تصمين وسائل استخراج الخامات المعدنية بغير السخرة المطردة الزيادة ، كما يتحدث عن توقف صناعة المنسوجات عند المستوى الذى بلغته قبل العهد الهيلينى ، انها صورة قاتمة ، ولكنها المقابل الدقيق لتعاليم أفلاطون فى « ماوراء الطبيعة » « الجمهورية » « والقوانين » وتعاليم أرسطو فى « ماوراء الطبيعة »

فلم يكن جمود العلم الأغريقى سوى وجه واحد من أوجه جمود المجتمع الاغريقي .

\* \* \*

ملاحظة: لكى تستطلع آراء أرسطو عن العبودية انظر بصفة خاصة مؤلفه « السياسة » ، الكتاب الأول ؛ من الفصل الرابع الى الفصل السابع .

## الفصلالناسع

## خلاصية وخاتمية

حاولنا فى الفصول السابقة أن تفكر تفكيرا جديدا فى معنى تاريخ العلم فى العالم القديم ، وخاصة فى المرحلة التى تشكل فيها الفكر الاغريقى . والموضوع صعب تتباين فيه الآراء . وسنحاول فى همذا الفصل أن تحدد الدروس التى نجدها فى همذا التاريخ نافعة للمالم المحديث .

اننا ننادى أولا بأن النشاط الانسانى الذى نسميه العلم لم يسدأ كأسلوب من أساليب التفكير فى الأشياء يمكن الانسان من اعطاء اجابات لعظية شافية عن أى موضوع يثار ، بل بدأ كأسلوب من أساليب التفكير فى الأشياء يمكن الانسان من استخدامها لتحقيق الأهداف المرجوة . ويتميز التفكير العلمى عن أساليب التفكير الأخرى بأن صحته تثبت فى العمل . ويمكن التعبير عن رأينا بعبارات كاتب فرنسى يبدو أن مؤلفاته لم تحظ بالتقدير في هذا البلد .

كتب فيلكس سارتيو Felix Sarriaux : « انفصلت الفكرة العلمية عن عقلية السحر والخرافة للانسان البدائي في نفس الوقت الذي انفصلت فيه الفكرة الدينية ، لكن ببطء أعظم بكثير ، اذ كان انفصالها يتطلب مجهودا أكبر ، ان الانسان ، باستعماله للأدوات ، وبعمله أشياء لأغراض حددها في فترة سابقة ، وبالرغم من ميله الى تمثيل الأشياء بصورته هو ، يصل الى الخصائص الميزة ويكون لنفسه أفكارا عن الرتب ويلاحظ علاقات لاتعتمد على تخيله . انه يجد أن الأشياء لا تحدث كما تقول

الطقوس وأنها لا تتصرف كما تتصرف الأرواح. ولو أنه ظل متمسكا بأحلامه الدينية وبأحلامه التى تجمع بين السحر والدين لما استطاع أن يفعل شيئا على الاطلاق. ولكن الواقع أنه كان يقتل الحيوان قعلا منذ أقدم الأزمنة ، وسرعان مايستأنسه ، ثم يزرع النبات ويستخلص المعادن من خاماتها ويصنع الأشياء لتفى بأغراض وضعها نصب عينيه ، وتنجح هذه الأعمال أيا كانت المزاعم التى تقترن بها ، وبناء على ذلك توصل الانسان سواء بوعى منه أو دون وعى ، الى الملاقات الحقدة وتصرف وفقا لها . ووجود الطرق الفنية التى ترجع الى العصر الحجرى القديم يكشف عن وجود آثار من الروح العلمية فأكثر الأفكار بدائية : الا

وفى المدنيات القديمة فى الشرق الأدنى لم يكن ينجح هذا الاساوب العلمى من التفكير فى الخروج الى أبعد من مجال الطرق الفنية ذاتها ، لكنه قام جنبا الى جنب مع تفسير الكون بالأساطير . نما هـ ذا التفسير الأسطورى فى وسط هيئات الكهنة وتوارثه أفرادهم جيلا بعد جيل ، وكان الى حد كبير يخدم غرضا سياسيا . كان أرباب الطرق الفنية ، الذين تتضمن عملياتهم جرثومة العلم ، مشمولين فى معالجه المادة ، وكان الكهنة ، الذين ألقى على عاتقهم واجب صيانة الكيان الاجتماعى ، معنين أساسيا بالسيطرة على الناس ، وأدت الحاجة الى حكم الناس ، على أساسيا بالسيطرة على الناس ، وأدت الحاجة الى حكم الناس ، على للظواهر الهامة فى الطبيعة — كحركات الأجرام السماوية ، وتعاقب الفصول ، وظهور النياتات وشواذ الطبيعة ومظاهر عنهها .

ان ما تميز به المفكرون الأيونيون من آصالة هو بالذات تفسيرهم حركات الأجرام السماوية وكافة الظواهر الهامة فى الطبيعة على أساس

Morale Kantienne et Morale Hamaine, Paris, 1917,P. 254 (1)

استخدام أساليب التفكير المستمدة من سيطرتهم على الطرق الفنية ومكنتهم من فعل ذلك ظروف سياسية حسنة . كانوا يمثلون عنصرا جديدا فى المجتمع ، منهم طبقة جديدة من أرباب الصناعة والتجارة جليت الرخاء والسلام المؤقت للمجتمعات التى أنهكها الصراع بين أوستقراطية ملاك الأرض والفلاحين المعدمين . وبحكم سيادتهسم فى المجتمع ساد أسلوبهم فى التفكير . واقترن شعورهم بالاطمئنان على بقاء السلطة السياسية فى أيديهم ، بالمبادرة الى ابداء السخرية من التفاسير الأسطورية ولم يترددوا فى ابدالها بتفاسير عن « الأشياء العليا » .

أدخل صولون الأساس الاقتصادى لهذه الطريقة فى النظر الى العالم فى آتيكا عند بداية القرن السادس . وكان صولون تاجرا دعى لانقساذ أثينا من المأزق الميؤوس منه الذى وقعت فيه خلال الصراع المعتاد بين كبار ملاك الأرض والفلاحين . لقد قدم بديلا اقتصاديا عن الأرص بأن أدخل الطرق الفنية للصناعة وعمل على ضمان تعليم كل أثينى ابنه حرفة من الحرف . كانت أثينا ، عندما أصبحت ديموقراطية ، مدينة صناعية وتجارية وسط أرض زراعية .

كتبو. ه. س جزز W.H.S.Jones يقول: « من الطريف أن نلاحظ أن الفسون لم تتميز عن العلوم الا بعد أن تجاوز الفكر اليوناني ذروته . » (۱) ولم يكن جذا التمييز قد حدث فى أثينا فى منتصف القرن الخامس العظيم ، قمة عصر بيريكليز . فى هذا العصر كان الناحت العامل مثل فيدياس Pheidias ، والممسارى السامل مثل اكتيناس Ictinus

Hippocrates (Loeb Library), IV, p.xxiii (1)

زينة أرفع المجتمعات. هذه هي النظرة التي انعكست في أفضل ما أتنجه الفن الأدبي في ذلك الوقت.

يكتب أسكيلس Aeschylus مثلا ، قبيل منتصف القرن ، فيجعل بروميئيس Prometheus حامل النيران ، بتكلم ، بأسلوب خيالي رائع ، عن دور الطرق الفنية في تطور المجتمع الانساني . انه يجعل بروميئيس يقول آن الانسان كان في أول الأمر ساذجا كالطفل . كانت له عينان ، لكنه لم يستطع الرؤية ، وأذنان لكنه لم يستطع السمع ، كان يميش في عالم حالم من التخيلات حتى جاء بروميثيس فغرس فيه العقل وهبة اللهم . مم تكونت هبة اللهم ? الجواب أنه بينما كان الانسان بعيا قبل ذلك كحشرة في مغارات تحت الأرض لاتدخلها الشبس ، لايعرف صنع الآجر أو النجارة ، أصبح يحيا الآن في منازل حسنة البناء تواجه الشمس . لم يكن فيما مضى يستطيع النتبؤ بمجيء الشتاء . أو الربيس أو الصيف ، فتعلم الآن كيف يقرآ النجوم وصنع لنفسه تقويما . لم يكن فيما مضى يستطيع العد أو الكتابة ، فأصبح له الآن نظام من الأعداد وحروف أبجدية . كان عليه فيما مضى أن يكدح مثل الدواب ، فسيطر الآن على الحيوانات الوحشية وسخرها في حسل الأثقال وفي الركوب. لم يكن يعرف فيما مضى كيف يعبر البحار ، وكيف يعالج نفسه اذا مرض وكيف يتنبأ بحوادث المستقبل، فأصبح لديه الآن أشرعة من الكتان وأدوية من الأعشاب وفن للتنجيم . وتوج كل هــــذا بأن استخرج تلك الكنوز الدقيقة من الذهب والفضة والبرونز والحديد من مخابئها في باطن الأرض (١) . هذه هي الصورة التي أعطاها أسكيلس عن نمو المدنية . واضح بالنسبة له أن كشف الطرق الفنية والسيطرة

Aeschylus, Prometheus Bound, 436 F.F (1)

عليها يطابق نمو الذكاء. ولا تخطر له فكرة عن العلم الاكعلم تطبيقي.

بعد ذلك بعدة سنين يتناول سوفوكليس Sophocles في أغنية جماعية شهيرة من مسرحية أتتيجون Antigone ( ص ٣٣٣ وما يليها ) موضوع مقدرة الانسان على الاختراع الفنى . انه يغنى فيقول بأن الأعاجيب كثيرة ولكن أعجبها هو الانسان . انه القوة التي تعبر البحر بابتلاعه . وسنة وراء أخرى يجر البغل ، ذلك الحيوان الجديد القوى بابتلاعه . وسنة وراء أخرى يجر البغل ، ذلك الحيوان الجديد القوى الآلهة . وبكدحه وبذكائه الرفيع يوقع بالطيور والدواب وأسمالت الأعماق . ويستأنس الحصان ذا الموقة الخشنة والثور الجبلي الذي لايكل ويضعهما تحت النير . لقد علم نصمه كيف يتكلم وكيف يفكر . الصقيع والأمطار . ووجد لكل شيء ماعدا الموت دواء ، بل وصل الى الصقيع والأمطار . ووجد لكل شيء ماعدا الموت دواء ، بل وصل الى الضير فإنها تكشف عن حكمة تموق الفيال .

وما هذا سوى تعبير دارج عن الأشعار التى لا يمكن ترجمتها والتى تتضمن امتداحا باهرا لعبقرية الانسان فى الاختراع ، لكنه تعبير يكفى لتبيان محتواها ، ان قائمة الأعمال التى قام بها الانسان فى غناء سوفوكليس تماثل ما جاء فى مسرحية اسكيلس ، ولكن بينما أجبرت ضرورات الحبكة اسكيلس على أن ينسب اختراع كافة الطرق الفنية الى بروميثيس ، فان سوفوكليس يذكر صراحة مالا يزمم أسكيلس انكاره بأية حال ، وهو أن الانسان ذاته قام بهذه الأعمال كلها ، وبطبيعة الحال كان هدا هو رأى معاصرهم الفيلسوف أناكساجراس المقيم العالم المقالم المقال

هو الآخر فى أثينا من زمن ببريكليز ، فهو يقول بأن الانسان أصبح حكما تتحة لملكيته ليدين قديرتين .

وتتيجة لاندثار الأدب القديم يصعب علينا أن تنوسع فى توضيح منهج الفلاسفة العلماء الذين رأوا فى الطرق الفنية مرشدا لفهم عمليات الطبيعة . وعلى أية حال فمن أبحاثهم بحث فحصناه بشىء من الافاضة ، يبرز مساهمة الطباخ فى فهم المطبيعة البشرية والطبيعة بوجه عام .

ولقد رأينا بين أمثلة عديدة أخرى ، محاولة اسيذوقليس لالقاء بعض الضوء على العلاقة بين العجو الخارجي وحركة الدم في جسم الانسان عن طريق تعبر بة استعمل فيها الساعة المائية . كما أن هدف التجربة قدمت الدليل القاطع على أن العمليات الأساسية في الطبيعة ، وهي نواتج التفاعل بين المناصر ، تحدث في مستوى أقل من ادراك حواسنا ، فواجه العالم بذلك مشكلة استنباط العمليات المخفية عن طريق ملاحظة العمليات المرئية .

كذلك وصل الينا أحد الأبحاث الأبوقراطية الأخرى (١) ، وهو يبين حاول أحد العلماء استعمال هذا المنهج ، ويبدو أن كاتب كان مديرا لمهد للرياضة البدنية وعاش من حوالى نهاية القرن الخامس . كان يعتقد أن الطبيعة الإنسانية مزيج من النار والماء . والصعوبة التي واجهته هي أن هذه العناصر ، التي تعتمد عليها أوجه النساط الخيوى للانسان ، والتي تماثل في جوهرها النهائي الهواء الذي درسه امبذوقليس عناصر يحول خفاؤها دون ادراك المرء اياها بشكل مباشر . كيف تخطى هذه الصعوبة ? يتضح لنا من الأدلة المتضمنة في بحثه أنه كيف تخطى هذه الصعوبة ? يتضح لنا من الأدلة المتضمنة في بحثه أنه كيف تخطى هذه المهرواليس وامبذوقليس وأناكساجوراس الذين رأينا في

Regimen I, chapters xi - xxiv (1)

أفكارهم عن السكون آثارا عسديدة من تأثير الطرق الفنيسة . وكما استخدم هؤلاء الباحثون في الكون أفكارا مشتقة من الطرق الفنيسة لتفسير طبيعة الكون ، كذلك لجأ طبيبنا الى الطرق الفنية لتفسير طبيعة الانسان . انه يردد خسلال هذه العملية كثيرا من الهذر ، شأنه في ذلك شأن سابقيه الذين استخدموا نفس المنهج ، لكن النقطة التي نسترعى اهتمامنا الآن هي المنهج لا النتائج .

انه يبدأ أولا ببيان مبدئه العام فيقول بأنه يمكن ملاحظة العمليات غير المرئية فى الطبيعة الانسانية بملاحظة العمليات المرئية فى الطبيعة الانسانية بملاحظة العمليات المرئية فى الطبيات الفنيسة التي يضبطونها وهم متنبعون ان هى الا تقليد للعمليات غير الواعبة فى الانسان . ثم يفسر ذلك بأن عقل الآلهـة قد علم الناس أن يأخذوا فنونهم عن الوظائف التي تقوم بها أجسامهم . ان النساس يفهمون الفنون (أى يستخدمونها بنجاح) ولكنهم يفشلون فى فهم الأشياء التى وضمت الفنون على طرازها . ان عليهم أن يدركوا أن الفنون هى المرشد الى العمليات الفامضة فى الطبيعة .

ومن المهم هنا أن تتناول ما يعنيه الكاتب هنا «بالفهم » . انه لايعنى المقدرة على التصرف الواعى التحقيق غرض مرجو ، انه يرغب فى التأثير على جسم الانسان بقصد تحسين صحته والاحتفاظ بها . ويعتقد أن فى ميسوره أن نستمد من الفنون القائمة بعض اللمحات ليطبقها فى فن الصحة الحديث الذى يمل على خلقه . والفنون التى يوجه اليها اهتمامه هى فنون العراف والحداد وصانع اللباد والاسكافى والنجار والبناء والموسيقى والطباخ والسائس وصانع السلال والصائغ وصانع التماثيل وصانع الفضار

والكاتب. ويبدو أن فكرته الرئيسية هي أنه اذا كان تصرفنا ازاء الجانب المرئى من الاشياء سليما فان العمليات غير المرئية التي نرغب فيهما لابد أن تتم .

وهو يرى ، بهذا المعنى ، تشابها بين بعض العمليات الفسيولوجية وعمليات العرافة فالعراف ، بملاحظته للأشياء المرئية أى للأحداث الحاضرة ، يمكنه أن يتنبأ بالأشياء غير المرئية أى بالاحداث المقبلة . وكذلك اذا ضاجع رجل امرأة فى الوقت الحاضر فانهما يبدآن العملية التى تؤدى فى المستقبل الى ولادة طفل . ويقول بأن لنا أن نأمل ، بنفس الطريقة ، فى معرفة التصرفات الحالية التى تؤدى فى المستقبل الى تحسين الصحة .

ثم يحاول الاقتراب من حل هذه المشكلة بأن يتناول صنع الأدوات الحديدية . انه يعتقد ، وفق نظرته عن الأشياء ، أن الانسان مزيج من النار والماء . لكن النار والماء هما كذلك العنصران المكونان للصلب . ان المعدر ان اذ ينفخ النار تحت الحديد ، يأخذ منه « المذاء » فيصبح « مخلخلا »وقابلا للانثناء ثم يطرقه بعد ذلك ويلحمه ويسقيه بوساطة الماء . وما تسقية الحديد بالماء الاطريقة لاعادة الغذاء اليه مرة أخرى . ويحدث نفسى الشيء للانسان عندما يقوم بالتدريبات الرياضية . ان أنفاسه تدخل فيه النار ، فتستهلك النار الغذاء ، وعندما يصبح «مخلخلا» يقرب ويدلك وينظف ، واستعمال الماء (أى الغذاء) بعد ذلك يؤدى يقونه .

ولن تتنبع هنا التشبيهات التي أوردها بين نظامه الصحى وبين القائمة الطويلة من الفنون الأخرى التي ذكرها · حقا انها مليئة بالغرابة لكن من الخطأ النظر اليها كما لو كانت خالية من كل قيمة علمية · ولن يتم فى هدذا الخطأ الأ من كان جاهلا بالمصاعب الهائلة التى تواجعه العلم فى خطواته الأولى ، وبعا يصاحب هذه الخطوات من أفكار اجتهادية تتلمس طريقها من الظلام ، يقترح مؤلفنا أن يعالج أجسام الناس بطرق مختلفة . ولاشك أن مايصفه من التدريبات الرياضية والحمامات والتدليك والتنظيف ونظام الغذاء بعيد عن أن يكون عديم الفائدة ، فهو ، عن طريق المقارنة بالفنون الأخرى ، يحاول أن يصل الى فهم أوضح لما يفعله . ولكن نقطتنا الأساسية هنا ليست قيمة النتائج التى وصل اليها وانما هى طبيعة المنهج الذى اتبعه . وكلما زادت غرابة التشبيه بين العملسات الفسيولوجية والطرق الفنية الصناعية كلما وضحت ضرورة استخدام مؤلفنا لهذا المنهج ، لو أنه كان فى مستوى آكثر بدائية لقال ان الجسم مأوى للأشباح ، ولوصف الملاج تبعا لذلك . وهو الآن يرى أن وظائف جسم الانسان تنائل عمليات المعد" والاسكاف وصائع الفخار ويصف الملاج تبعا لذلك . وهذه القوة هى ممارسة الطرق ذاتها التي غيرت المجتمع البدائية عن الطبيعة بفعل القوة ذاتها التي غيرت المجتمع البدائي ذاته ، وهذه القوة هى ممارسة الطرق الفنية فى الانتاج .

عندما كانت العلوم غير متميزة عن الطرق الفنية ، اذن ، فى الفترة الأولى من حياة الفكر الاغريقي ، كان واضحا أن العلم هو طريقة لعمل شيء ما . ثم صار عند أفلاطون طريقة للعمرفة لا تعنى ، فى حالة عدم وجود أى اختبار عملى ، سوى الكلام المتماسك ، نجم هـذا النوع الجديد من «العلم» عن تغير فى طبيعة المجتمع ، شأنه فى ذلك شأن السلوب التفسير الفنى الذى سبقه ، وما زال مؤرخو المجتمع مختلفين فى تحديد مدى انتقال الطرق الفنية الصناعية الى أيدى العبيد قبيل زمن أفلاطون أما بالنسبة لنا فليس من الضرورى الإجابة على هذا السؤال اجابة أدق من القول بأن المدىء الطبيعى والمرغوب فيه ، فى نظر أفلاطون وأرسطو، من القرور وأرسطو،

كان اعفاء المواطنين من عبء العمل اليدوى ، بل ومن الرقابة المساشرة على العمال . وكان العلم الذي أرادوا وضعه من نوع يناسب مواطنين لم يشتغلوا مباشرة بعمليات التحكم في البيئة المادية . وتحتم أن يستبعدا من طرقهما في التفسير ، الأفكار المستمدة من الطرق الفنية .ويتكون علمهما من المقدرة على اعطاء أجوبة صحيحة لأى اسئلة قد توجه اليهما . واعتمدت سلامة الاجابة ، أساسيا ، على التماسك المنطقي . ولم يكن هذا خسارة من جميع النواحي . فقد أدى التقدم العظيم في الرياضيات الذي يرجم لحد كبير الى تشجيع أفلاطون وتأثير الأكاديمية الى تغير في فهم الكون . بينما كانت للأيونيين أفكار خاطئة عن أحجام الأجرام السماوية والأبعاد بينها بحيث كان الفلك لديهم لايتميز عن علم الظواهر الحوية ، سرعان مابدأ الرياضيون في ايضاح أن عالمنا ماهو الا هياءة في عالم الفضاء الواسع . ثم ان الأيونيين ذوى الأفكار الخصبة لم ينموا مقدرتهم على تحليل مضامينهم المنطقية الا الى درجة يسيرة . وتكفى صفحة من منطق أرسطو الجيد لاظهار عالمهم البياني في صورة بدائية بقدر ماأظهر الرياضيون بدائية عالمهم المكون من الشمس والقمسر والنجوم . ولكن بالرغم من هذا التقدم في الرياضيات والمنطق فإن عزلة العلم وبعده عن الطرق الفنية مع ماللارتباط بينهما من ثمار خصبة وموجهة ، قد أصاب العلم بضربة قاصمة لم يستطع النهوض منها خلال العهود القديمة والعصور الوسطى بأسرها .

للمفهوم الجديد للعلم الذى جاء به الخلاطون وأرسطو أصوله الواضحة فى الشكل الجديد للمجتمع الذى قام على الفصل بين المواطن والعبد . وليس هناك جانب من الفكر الأفلاطوني لايعكس التفسرع الأساسي المشتق من هذا الانقسام فى المجتمع . لم يكن ينظر للعبد ،

فى النظرية المتطورة عن العبودية ككائن عاقل . كان السيد وحده هو القادر على التفكير، وقد يصل العبد الى « الرأى السديد » اذا اتبع توجيهات سيده بدقة . هذه العلاقة بين السيد والعبد أصبحت قاعدة أساسية بالنسبة لتفكير أغلاطون فى كافة الميادين .

ولناخذ أولا ميدان السياسة. هنا يفهم أفلاطون العلاقة بين الحاكم والمحكوم كعلاقة بين السيد والعبد ، ان هدف الحكم عنده هو صالح المحكومين ، لكنه لايشترط موافقة هؤلاء على شكل الحكومة ونظامها فغيرة رجال الحكم عنده ، وهم أبناء الاستقراطية الكامله الاستنارة الذين سيقبضون على زمام الحكم ، أقلية ضئيلة من السكان وبقية السكان جميعا عبيد ، الى درجة ما ، وفرصتهم الوحيدة فى عصل الغير هى اطاعة أوامر من يعلونهم مقاما طاعة آلية . ولو ترك العامل ومن الغير بى الفريب أن أفلاطون كان يحكم نفسه لأن شهواته تتحكم فيسه ومن الغريب أن أفلاطون كان يرى تركز أوجه نشاط العامل فى بطنب وأممائه لا فى يديه ، وفرض على أرباب الحرف أن يكون وضعهم بالنسبة وأممائه لا فى يديه ، وفرض المعيد بالنسبة للسادة . ولا فرق يين فن مالك المهيد وفن الملك الا من حيث مقدار أتباع كل منهما . هذا هو المذهب الذى دعا اليه أفلاطون فى المدينة التى قامت حياتها الديموقراطية على الفنون التى غرسها صولون .

أما علم النفس والفسيولوجيا والأخلاق لدى أفلاطون فقد وضعت جميعها بحيث تطابق الخطة الكبرى .

انه تصور وجود ثلاث طبقات فى الدولة ــ الحكام، ومساعديهم (الجند والشرطة) والمنتجين وليس فى ادخال طبقة ثالثة خروج أساسى على علاقة السيد بالعبد، لأن الوظيفة الإساسية للمساعدين هى ضمان سيطرة الحكام على المنتجين وقياسا على هذا جعل النفس تتكون من ثلاثة أجزاء ، العقل والروح والشهوات — فالعقبل يقابل الحكام والروح تقابل الشرطة ، والشهوات تقابل العمال ، وهنا ندرك المدلول الاجتماعي لرفض رأى أتأكساجوراس القائل بأن اليه هي الأداة الرئيسية في خلق الذكاء . ان العمال ليسوا تجسيدا للمهارة اليهدوبة وانما هم تجسيد للشهوة . قارن أفلاطون بأسكيلس وسوفوكليس ، وانظر ماحدث من تغير عظيم .

يقابل علم النفس الطبقى هذا علم لوظائف الأعضاء عرضه أفلاطون مفصلا في حوار تيمايس. ان الرأس مفصول عن الجذع بوساطة الرقبة ، ذلك لأن الجزء القدسى من النفس الذي يستقر في الرأس يجب أن ينجو من التلوث الذي يسببه الجزء الفاني في الجذع . ثم ان الحجاب الحاجز يضمل الجذع ذاته لتقيم العناصر التسوية الوضيعة من النفس في المقر الأسفل بينما يستقر العناصر الرجالي والروحي في الموضع الأعلى على «مرمي السمع » من «حديث » العقل ، الذي يدور في الرآس كما يقول ، فيمكنه بذلك أن يتحد مع العقل في كبح أي جماح للشهوات . وكان النظام الخلقي الذي نبع من علم النفس هذا قاسيا داعيا الي التطهر . فهناك صراع حاد بين النفس والجسد . وعلاقة النفس بالحسد كملاقة السيد بالعبد . والفكرة القائلة بوجـوب استماع العقل كخصاسات الجسد باللذة والألم ، كأساس للتصرفات الخلقية ، فكرة ينظر اليها بنفس الشبك الذي ينظر به الي الدعوة السياسية باعطاء ينظر اليها بنفس الشبك الذي ينظر به الي الدعوة السياسية باعطاء المغوغاء صوتا في من القوائين .

واستخدم أفلاطون مفتاح الشفرة نفسه عند تفسيره لنظام الكون . فالعقل والمادة متعارضان تعارض السيد والعبد . واذا كان

هناك نظام أو جمال فى الطبيعة فما ذلك الآلأن العقل يفرض النظام على المادة التى تتصف أساسيا بالفوضى . ويتبع من هدذا أن العقل ، لا الشواهد الحسية ، هو السبيل الحق الذى يوصل الى العلم . ان استخدام الذهن هو الذى يفضى بنا مباشرة الى الاتصال بالعقل الذى يفرض النظام على المادة . ولا يتم هذا النظام فى دنيا الظواهر التى تخاطبها الحواس الا بشكل ناقص .

في هذه النظرة الجديدة للملاقة بين المقل والمادة انحراف رئيسي عن الرأى الأول لمدرسة الفلاسفة الطبيعيين الأقدم عهدا . يقول هـ ذا الرآى الأقدم عهدا بأن هناك نظاما لازما في العالم المادى . وبأن العقل الانساني يتوصل الى فهم الحقيقة بقدر مايفهم هذا النظام اللازم . ولا يمكن ادراك هذا النظام الا عن طريق شواهد العص . وقد استعان الناس في تفسير هذه الشواهد بالخبرة التي اكتسبوها من ممارسة الطرق الفنية . أما بالنسبة لأفلاطون فقد كان العلم الحق أساسه العلة والمقصد ويتكون من تفسير الظواهر في ضوء الفايات التي يفترض أن يستهدفها ذلك العقل الذي يعمل على توجيه كاقة الأمور . ولا تكتشف هذه الفايات عن طريق المشاهدة وانما غن طريق التفكير المتزن . وستكشف الحقيقة بالجدل حول الفايات لا بمعاولة التأثير في الطبيعة .

هذه النظرة الغربية الجديدة عن المادة ، كأساس الفوضى ، قاعدة فلسفة أرسطو . وعبر عن ذلك واحد من أحدث الباحثين الحائرين فقال بأن أرسطو « يجعل المادة مسئولية عن غالبية الأمور المضطربة » (۱) ، ملاحظا فى نفس الوقت أن فى هــذا انحرافا رئيسيا عن وجهــة النظر

D. M. Balme, Greek Science and Mechanism, cl. Q. xxxiii, p. 132. (1)

الأبونية . وليس فى استطاعة هذا الباحث أن يجيب عن هذا اللغر الذى يثيره ، ولا ينتظر أن يجيب عنه هذا اللغر الذى يثيره ، ولا ينتظر أن يجيب عنه مادام يبحث فى الموضع الخاطىء . فالمفتاح الذى يفسر رأى أرسطو الغريب عن المادة لن يلقاه فى كتاباته عن علم الطبيعة وانما يلقاه فى كتاباته السياسية . فهو يماثل أفلاط ون فى اله يشتق الأنموذج الأساسى لفكره فى كافة الميادين من العلاقة بين السيد والعسد .

ومن المعلوم أن أرسطو كان من المدافعين عن العبودية على أساس أنها طبيعية ، وكان يعنى بتسميتها طبيعية ، كما يذكرنا بذلك مؤلف ثقة حديث ، « أنها تتبع أنموذجا يعم الطبيعة باسرها » (١) . وعلى حد تعبير أرسطو نفسه : « فى كل شيء مركب يوجد دائما عامل حاكم وعامل محكوم . وهذه المخاصية المميزة للأشياء الحية موجودة فيها كنتاج للطبيعة بأكملها » (٢) . وعلى المرء آلا يضيق ذرعا هنا بتخاذل المنطق به فمن العسير أن نفترض أن أرسطو قد اعتبر حقا أن السيد والعبد يكونان « شيئا مركبا » ، لكن منطق أرسطو بأكمله فى تبرير العبوديه منطق متخاذل ، فالأمر كما قال مو تنسكيو منذ زمن بعيد ، « أن أرسطو آخذ على عاتقه مهمة اثبات أن العبودية أمر طبيعي ، لكن قوله لا يشت ذلك » . على عاتقه مهمة اثبات أن العبودية أمر طبيعي ، لكن قوله لا يشت ذلك » . المنشود للعبودية ، بل هو تأثير هذا التبرير وليس مايهمنا الآن هو تبريره المنشود للعبودية ، بل هو تأثير هذا التبرير الطبيعة بأسرها ، فهو ينسب للمادة صفات الفناء والفوضي والمقاومة ، كما يعتبر أن الطبيعة أو « العقل » تفرض على المادة تحقيق غايات

Gregory Vlastos, "Salvery in Plato's Thought." Philosophical (\)
- Review, May,1941

يعطى هذا البحث الثين أسافيد مماكتبه أفلاطون أقمنا عليها حجتنا في الفقرات السابفة .

Politics, 1254 a. (Y)

معينة . ان الصفات التي ينسبها أرسطو للمادة تظل محيرة للعقول الى أن يفهم الانسان أنها نفس الصفات التي ينسبها الى العيد .

ان نظريته الشهيرة للعلة ذات الجوانب الأربعة مستمدة من هـــذا الفهم لعلاقة الطبيعة بالمادة . والمفكرون الأوائل ، الفلاسفة الطبيعيون الأبونيون، حسب رأى أرسطو، لم يعتبروا سوى العلة المادية، ولذلك لم يشيدوا من العلم سوى نوع بدائي « متخبط » . وكان هـــذا هو كل ماينتظر منهم لأنهم لم يأخذوا في اعتبارهم سوى العنصر الشبيـــه بالعبد الخاضع في أي انتاج للطبيعة . ويرى أرسطو نفسه اضافة تلاثة أنواع من العلل: العلة المحركة والعلة الصورية والعلة الغائية. هـــذه هي أنواع العلة التي تفسر طريقة الطبيعة في فرض ارادتها على المسادة اللعينة . وهذه هي الفكرة التي سيطرت على أرسطو عن العلم – فهم الطريقة التي تفرض بها الطبيعة ، التي تماثل السيد في أن لها غامات الغايات ، مثلها مثل العبد الذي لا يستطيع عمل شيء الا تحت توجيه قوة عليا ، بل انه يذهب الى حد القول بأن الصعوبة في تمييز العبد الطبيعي عن السيد الطبيعي انما ترجم الى فشل الطبيعة في فرض ارادتها على الماذة. ان الطبيعة ترمى ، كما يقول ، الى انتاج نوع من الانسان يمكن تمييره من أول وهلة ككائن خلو من العقل ، « آداة » حية » ، ولكنها تفشل في ذلك لأن المادة عنيدة . ويهدف جزء من فنه في السياسية الى معالجة فشل الطبيعة هذا ، فهو بقول انه عندما يكون الناس عبيدا طبيعيين ولا يعرفون هذا ، تكون مهمة السادة الطبيعيين هي افهامهم ذلك .

وقد رأينا فى فصل سابق كيف أدى اقتباس أفكار من المجمال السياسي الى التأثير فى تطور الفلك . ولدينا هنا مثال جمديد لنفس

النقطة . ان المتهوم الأيوني القديم فيما يتعلق بوجود نظام موضوعي في الطبيعة قد اشتق من وجوب مسايرة المرء للسلوك المنتظم للمادة ، ان أراد النجاح في أداء العمليات الفنية ، لم تكن الحركة المنتظمة للأجرام السماوية هي التي أعطت الانسان فكرته الأولى عن الانتظام في الطبيعة ، وانما استمد الانسان هذه الفكرة من خبرته المتكررة الى مالا نهاية بأن للأشياء طرقها الخاصة في السلوك وبأمور مثل عدم امكان جمع التين الا من شجرة التين ، أو صنع البرولز الأكثر صلابة الا باضافة جزء من القصدير الى عشرة أجزاء من النحاس ، أو الوصول الى الأكتاف الأعلى الا اذا نصفت الوتر ، ان ادراك الطبيعة على أنها متعددة الجوانب الى درجة لا نهائية وعلى أنها عبقرية ، ولكن قوانينها غير قابلة للتغير ، انما هو ادراك الفينين الذين يحاولون ممارسة السيطرة على المادة بوساطة اجراء بعض العمليات أما الادراك الجديد للطبيعة على أنها قوة لها غايات تضعها نصب عينيها ، وتفرض ارادتها على مادة أقل شأنا ، وان كانت عنيدة الطبع ، فهو ادراك سيد يحكم عبيدا .

أتدمنا الآن عرضنا الموجز للفترة الباكرة . ولقد وضعنا لأنفسنا هدفا محدودا ، ونحن مدركون ، والألم يحز فى نفوسنا مسدى ماشاب تحقيقه من قصور عظيم ، لقد استعرضنا ماأسهم به فى يناء العلم فريق من أقذاذ الرجال : طاليس ، أناكيمندر ، أناكسيمينس ، هيراقليط ، فيثاغورس ، پارمنيدس ، امبيذوقليس ، أناكساجوراس ، ديموقريط ، سقراط ، أفلاطون وأرسطو ، هذا اذا أغفلنا الاشارة الى كتاب مجموعة أقراط الذين نجهل أسماءهم . ان روعة أفكار هؤلاء الإفذاذ لم تضعف بمرود الزمن . غير أننا لن نصل الى هدفنا أو نكشف عن معنى العلم الاغريقي بالنسبة لنا الا اذا أبرزنا كذلك ما مر عليسه المؤرخون مر الكرام ، وهو العلاقة الوثيقة بين نمو هذه المجموعة من النظريات

وذلك النشاط العملى الذى يسميه العلم وبين مجموع حياة المجتمع الذى يتشكل فيه . وعاجلا سيكتب غيرى عن تاريخ العلم الاغريقى خيرا مما كتب حتى الآن . لكن من اللوازم الضرورية لذلك زيادةاالدراية بالتاريخ الفنى للعالم القديم وبتفاعله مع مجموع حياة العصر . ولن يتقدم فهم العلم الاغريقى اذا استنفد المؤرخون جهدهم فى التساؤل عما اذا كان الاغريق لم يتمكنوا من تخطى القرون ، بما أوتوا من عبقريه خارقة استشفت خبايا الفيب وسبقت كشوف العلم الحديث ، بدلا من كثيف النشأة التاريخية لنظريات الاغريق . فعندما يتحدث أرسطو ، مثلا ، عن السلوك غير المنتظم للمادة ، لا يكون من الحكمة محاولة شرح ذلك بالقول بأنه تنبأ بنظرية عدم الحتمية الحديثة ، فهناك تفسير أفضل من هذا وأقرب منالا ، ان تاريخ العلم يجب أن يكون عسلا تاريخيا .

اتنهى الجزء الأول وسيصدر الجزء الثانى قريبا

الإشـــراف اللقــوى: حسام عبد العزيز الإشـــراف القـنــى: حسسن كـامل

التصميم الأساسي للغلاف: أسامة العبد

تم طبع هذا الكتاب من نسخة قديمة مطبوعة



عرض شامل ودقيق لتطور العلم الإغريقى على امتداد تسعة قرون، منذ نشأته وصولا إلى الفترة اليونانية - الرومانية في القرن الثاني الميلادي، مع بيان صلة هذا العلم بسوابقه في الحضارات الشرقية، وعلى الخصوص في مصر وبابل وأشور.

ينطلق المؤلف من الإيمان الراسخ بأن الأفكار العلمية تعبير واضح عن الظروف المادية لمجتمع، وأن الحركات الاجتماعية الكبرى لا يمكن تفسيرها بإرجاعها إلى نفسية الأفراد، وأن العلم في جوهره هو أسلوب في السيطرة على الطبيعة، كما يحرص المؤلف أيضا على بيان صلة العلم الإغريقي بأصول مدنيتنا الخديثة.

